

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

## Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







# Briefe

über

# Allerander von Humboldt's Kosmos.

Gin

Commentar zu biefem Werfe für gebildete Laien.

Dritter Theil.

Bearbeitet

o o n

bernhard Cotta, Professor.

3weite Ausgabe.

Leipzig, L. D. Beigel. 1855. Q 158 .H92 1855

. ,

# Borwort.

Abermals ift es ber Wunsch Herrn T. D. Weigel's, welcher mich veranlaßt, auch ben britten Theil bes Rosmos in Briefen zu besprechen. Ich unternehme bas mit um so größester Besangenheit, als ich wohl fühle, baß ich mich bamit auf ein Gebiet wage, auf bem ich nicht ganz heimisch bin. Wohl wissend, daß, um Anderen recht verständlich werden zu können, eigene Beherrschung bes Gegenstandes erstes Erforderniß ist. Es sei indessen gewagt.

Daß es nicht meine Absicht sein kann, bas vorliegende Rosmosheft, welches ganz vorherrschend aftronomischen Inhalts ist, baburch zu erläutern, baß ich eine populäre Astronomie zu schreiben versuche, versteht sich von selbst. Ganz abgesehen bavon, daß ich's nicht könnte, stehen jedem Freund kosmischer Studien populäre Astronomien in trefflicher Auswahl zu Gesdote, ich brauche nur zu erinnern an die Werke Mabler's und Littrow's. Meine Ausgade ist es, einzelne Stellen des Kosmos wie seinen ganzen Zweck weiter zu besprechen und dadurch einem möglichst großen Leserkreis zugänglich zu machen. Läßt sich dabei auregend wirken, um so besser. Das Niedergeschriesdene durchblätternd, fühle ich wohl, daß ich dabei der Phantassie zuweilen größeren Spielraum gelassen habe, als es dem strenz gen Forscher ziemt. Es ist dies geschehen in der Absicht, auch trodenen Thatsachen ein allgemeineres Interesse zuzuwenden.

Meine Aufgabe feffelte mich in Allem, was Anordnung bestrifft, an ben Rosmos als an ben leitenben Faben. Die Ans

orbnung im Rosmos ift aber abfichtlich feine foftematifche, fonbern eine frei befprechenbe, möglichft viel umfaffenbe. Benn ich nun einzelne Stellen hervorhob, um fie, und baburch bas Gange, mehr und mehr zu popularifiren, fo fonnte baraus naturlich nur ein Conglomerat von fleinen Abhanblungen hervorgeben, bie jum Theil ohne inneren organischen Bufammenbang aufeinander folgen. Das muß aber in um fo boberem Grabe ber Kall fein, ba in biefem Theile bes Roomos bie rein aftronomifchen Entwidelungen größtentheils mit befonberer Borliebe und Ausführlichfeit bearbeitet finb, ber Art, bag fie nur felten einer weiteren Erlauterung beburfen, mahrenb bagegen oft phys fitalifche Bemerfungen eingeflochten fich finben, fur bie wohl mander Lefer eine weitere Entwidelung wunschen mag. Go fommt es nun, bag biefe Briefe theils aftronomifchen, theile phyfitas lischen Inhaltes find, und bag bie letteren fogar überwiegen. Bunt burcheinander werben in biefen Briefen bie ungleichs artigften Erichelnungen befprochen, mabrent manches innig Berwandte fich an amei febr getrennten Stellen gur Befprechung barbot. Rur ber Rosmos verbinbet bas Ginzelne zum Gangen.

Bu größerer Bequemlichkeit bes Lesers habe ich biesmal über jeden Brief die Stelle als Motto druden lassen, die ihn versanlaßte. Aus einigen Schriften sind Auszüge oder Uebersetzungen benutt worden, dagegen sind bloße Citate ganzlich vermieden, da sie ber Kosmos bereits in verschwenderischer Fülle bietet.

Ich schrieb biese Briefe in langen Winterabenben; heute sith' ich im Garten, umwogt von milber Frühjahrsluft — ba bunkt mich jeber Athemzug mehr werth, als alle Briefe über ben Rosmos.

Freiberg, 3. Juni 1851.

.

# Inhalt.

		Wirits.
Borwort .		t)( <del></del> 17
1. Brief.	Als Ginleitung	1-6
2. Brief.	Die fpecififche Stoffverichieben beit . Ungleiche Schwere ber Körper. Chemifche Berfchieben- beit ber Rorper. Chemifche Reihen ber Grundfoffe. Babl- verwandtichaft. Babl ber Grundfoffe.	6—13
3. Brief.	Maturphilosophie	14-35
4. Brief.	Die vier Elemente	35—37
5. Brief.	Bas ift Centrifugalfraft?	38-40
6. Brief.	Polaritat	40-42
7. Brief.	Roch nicht erfannte Erscheinungen	42—45
8. Brief.	Arfachen aller Periobicitat Beiteiniheifung. Bitterungsperioden.	45-47
9. Brief.	Stern farte	4770
10. <b>B</b> rief.	Bewegung aller himmeletorper	7076

		Gette
11. Brief.	Begriffe über Größen	76—79
12. Brief.	Auf photometrifde Schagungen bes grundete Schagung ber Entfernung Entfernung ber Mildfrage.	79—81
18. Brief.	3ft ber Beltraum leet?	<del>8</del> 188
14. Brief.	Boiffon's Oppothefe	88—91
15. <b>B</b> rief.	Die Fortschritte ber Raturwiffenschafs ten	9197
16. Brief.	Berfchiedene Lichtarten	97— <b>99</b>
17. Brief.	Das Licht	99 - 108
18. Brief.	Diffufes Licht	108—112
19. Brief.	Storungen	
20. Brief.	Crepusenlarlicht	117119
21. Brief.	Das Funfeln ber Sterne	119124
22, Brief.	Die Aberration	124127
23. Brief.	Beobachtung und Berechnung ber Er- fcheinungen	127—140
24. Brief.	Farbung ber Sterne burd Bewegung Die farbigen Sterne find ungleich am Simmel vertheilt.	140145

		<b>G</b> ette
25, Brief.	Befowindigfeit bes Lichtes und ber	
	Gleftzicität	145146
	Deren Berhaltnif.	
26. Brief.	Telegraphenleitung burch bie Erbe .	146-147
	Art ber Gortpflangung ober Amegleichung bes efeftri-	
	fden Stromes burd bie Erbe.	
27. Brief.	Geologifche Betrachtung über bie Bir-	
	fung ber Conne	148152
	Reidt eine Neuberung bet Connenwarme aus, um bie	
	Rafter und Berthellung ber vorweltlichen Organismen gu	
	erflaten ? Birfung ber Connenftrablen.	
28. 23rief.	Atmofphare früherer Erbperioben .	152-154
	Sie war bichter und bider. Durch Abtfiffung murbe	
	fix fo, wie fle tft.	
29. Brief.	Beitmeffung	154-159
	Berichtebene Beitmefapparate. Unvollemmenbeit menid-	
	Icher Beobachtung. Befeitigung ber baburch bemirtten	
	Bebler. Coneffigielt ber Gebanten und Billendaußerung.	
30. Brief.	Sternzahl und Gruppirung	160—162
	Bahl bet fichibaren Gierne. Gruppirung in Saufen.	
31. Brief.	Die Bhoto[phare	163-170
	Die Lidibulle ber Conne. Connenfiede. Connen-	
	fadeln. Menfere Rimofphare ber Conne. Sichtglorie unb	
	rothe Lichtberge bei einer Conneuftufternif.	
32, Brief.	Sternvertheilung	171—173
	Bertheifung im Mildftragenfoftem. Rebeiflede. Giern-	
	haufen ober . Chmatme,	
BB. Brief.	Die Milditrage	173-177
	Linfenform und Ringform, Innere Bertheilung ber	
34. Brief.	Reue, verichwundene und veranbers	
	lice Cterne	177—180
	Urfagen ber veranberlichen Lichtftarte. Green ber Bel- fen aus bem Morgenlanbe.	
		401 400
Bo. Wrief.	Landfcaftlicher Ginbrud bes himmels	191—193
	Das Stabile herricht am himmel por.	
36. Brief.	Birfliche und fcheinbare Bewegung .	183186
	Sigene Bewegung ber Sterne, Cheinbare Bewegung	
	burd Bewegungen ber Erbe und burd spitfde Urfaden. Engleichheiten bes objectiven und fubjectiven Staubpunftes.	
er mulat		180 100
or write.	Dunfle Beltforper	190-180
	Es glebt Coppelfterne, beren einer buufti ift.	
BB. Wrief.	Barallare	1 <b>91—193</b>
	Arten, fie gu finden. Erfanterung burd einen Ber-	
	gleid,	

39. Brief.	Lichtstatte ber Sterne	1 <del>94</del> —201
40. Brief.	Lichtweg als Dag	202—205
41. Brief.	Die Centralfonne	205209
42. Brief.	Doppel. und mehrfachen Sterne ericheinen bem bloben Auge einfach. Sopfifche und optifche Doppelfterne. Beifpiele. Lichtnebel. Sternhaufen. Planetarifche Rebel. Befarbte Rebel.	210—217
	Anhang, Rebel	217225
48. Brief.	Subjective Farben erfcheinungen Gubjective garben. Complementarfarben. Ueberglan-	225—231
44. Brief.	Berichieben farbige Connen und bunte Tage	231235
45. Brief.	641uj	235—238

# Inhalt.

		Erlin.
46. Wrief.	Rebelfterne	W-W
	Rebel. Lichtringe. Planeinrifche Rebel, Doppelnebel. Spiralnebel, Rebel mit Centralfternen.	
47. Brief.	Gruppen ober Syfteme ber Beltfårper	254-258
	Abftanbe ber Gigfterne und Corrufpfteme von einander. Spftematif ber Beliforper.	
48. Brief.	Neberfict bes Connenfpftemes	258264
	Coune, Mond und Sterne. Tanfchung ber Beobach- tung. Frühere Aufichten aber bas Connenfpfiem.	
49. Brief.	Durchmeffer ber Sonne verglichen mit	
	anberen Größen	264—266
	Größenverhaltuis gwifden Conne und Erbe.	
50. Brief.	Die Daffe ber Connenterpere.	266—268
51. Brief.	Birtung ber Connenfleden	268-274
	Perloben ber Connenfieden. 3fre Wirtung. lingleich- belt ber Connensberflache überhaupt,	
52, Brief.	Die fieben Blaneten	275-281
	heiligkeit ber Giebengahl. Gieben Lage ber Boche. Beiden ber Planeten unb Meinle.	
58. Brief.	Abplattung ber himmeletorper	281-287
	Urface ber Abplattung. Abnorme Abplattung bes Mars. Theorie ber Abplattung.	
54. Brief.	Sheinbare Große ber Planeten	2072

Durd Mbbilbungen erfautert.

		Seite
55. Brief.	Barmonie ber Cpharen	290302
56. Brief.	Aftronomifches Bahlenfpiel	302307
57. Brief.	Dichtigfeit und Raffe ber Blaueten . 3hre Reihnng benech.	307-310
58. Brief.	Einfluß ber Schiefe ber Efliptif Die Berioben beffelben bieten teinen geologifden Beis-	310-315
	Menderung ber Erbbahnlage  Stellung und Bewegung ber Erbe jur Coune. Lemperatur burch bie Connenfellung bebingt. Berlobifcher Unterfchied zwischen Rord und Gab.	116-331
60. Brief.	Mercur	331-334
61. Brief.	Benus	334—337
62. Brief.	Station bes Monbes	337—339
63. Brief.	Barmeftrahlung bes Monbes	340—342 ·
64. Brief.	Der Mond ein Spiegel ber Erbe Etblicht auf bem Monde. Der Mondhimmel. Die Erbe vom Monde aus.	342-347
65. Brief.	Das Kleben ber Sterne am Ronds rand	348349
56. <b>2</b> 3rief.	Die Donboberflache	349379
67. Brief.	Mare	379—390
58. Brief.	Die fleinen Blaneten	391393

		Gette
69. Wrief.	Jupiter und feine Monbe	393396
70, Brief.	Baturn fceint eine Atmofphare ju haben.	396—397
71. Brief.	Ringe und Monde bes Saturn	397—4 <del>8</del> 3
72, Brief.	Uranus und feine Monbe	404—406
78. Brief.	Reptun und feine Ronde	405-410
74. Brief.	Die Kometen	411-426
75. Brief.	Ring bes Thiertreislichtes	427-428
76. Brief.	Sternichnuppen, Feuerfugeln und Deteorficine	428-441
77. Brief.	von irblichen Steinen. Berthellung. Schluß	442458
Tabelle über	: bas Connenfpftem.	
Juber		459-466



## Erfter Brief.

# Als Einleitung.

Der Kosmos behandelt vor Allem den jesigen Zustand ber Welt und die Naturmächte, die darin walten. Nur hie und da wirft er auch einen Blick in die Bergangenheit oder in die Zukunft, in das Gewordensein oder in das Werden ber Dinge. Weltbeschreibung ist sein eigentlicher Iweck.

An feiner Hand wandern unfere Blide zu den fernften Rebelfternen und fehren zurud burch bas Unermeßliche ber Er-

icheinungen gu bem belebten Waffertropfen.

Der erste Theil bes britten Banbes, ber und jest vorliegt, ist ein liebenswürdiger Führer durch ben ungemessenen Weltraum. Ueberall auf das Lehrreichste und Anziehendste hindeutend, und überströmend von lebendig belehrender Schilderung. Sie glauben an der Hand eines Pflanzenkundigen durch einen herrlichen Garten zu wandeln, der Ihnen hier ein dustiges Beilchen zeigt, dort eine blühende Rose oder eine schwellende Frucht; den farbigen Doppelstern, den freisenden Planeten oder den unstät schweisenden Rometen. Ihr Führer entwickelt vor Ihrem gelstigen Auge die Gesehe der Botanik und der Gartenkunst des Himmels. Er deutet Ihnen die einzelnen Sternblumen und zeigt zugleich, warum die einen hier, die ander ren dort an das himmelszelt gepflanzt sind. Dieser Garten ist also die Welt und seine Blumen sind die Gestirne. Aber Ihre Führer sagt Ihnen nicht, wie diese Blumen entstanden, —

Ш

er weiß das selbst nicht, Riemand weiß es; und boch möchten es so Biele gern wissen. Seit Jahrtausenden hat dieser Bunsch die Semuther bewegt, die Menschen beseelt, und bennoch ist er immer noch unerfüllt geblieden. Dunkele Ahnungen sind hier das einzige Mögliche. Ahnungen, die sich von jeher innigst verwedt haben, mit überwältigender Ehrsurcht vor der unnah-baren Ursache aller Dinge.

Vermuthet hat man genug über die Entstehung ber Weltstörper und ihrer harmonisch bewegten Berbindung, das Rathsel selbst ist durch ben Fortschritt der Forschung nur immer weiter hinausgerückt worden, nicht gelöst. Aber vielleicht interessirt es Sie, einige jener Bermuthungen, wenn auch nur flüchtig, kennen zu lernen.

Der große Leibnis lleß zuweilen seinem streng mathematisschen Geiste die Zügel schießen und malte sich Ideen aus, von benen er selbst recht wohl wußte, daß es nichts als Ideen seine. Seine Weltentstehungshypothesen gehören in dieses Gebiet. Er hielt alle Planeten und Kometen für altersschwache Sonnen, die einst leuchtend wie unsere Sonne waren, dann aber traftlos, unselbstständig und abhängig von jugendstischen Centralkörpern wurden. Wie die Sonnen entstehen, das sagt er uns nicht.

Whiston, ber burch sein ganzes Leben all seinen Scharfssinn auf Speculationen über Entstehung ber Weltkörper verwensbete, führte ben Ursprung aller himmeldförper auf Kometen zurud. Aber wie diese selbst entstanden, das sagt auch er und nicht. Sie sind nach ihm die Embryonen aller anderen Weltslörpersormen, und zugleich wird ihr Zusammenstoß stets die Ursache neuer Zeitabschnitte und Umformungen. Auch unsere Erde war einst ein Komet; ein zweiter gab ihr einen Stoß, so daß sie sich um ihre Are drehte, ein britter überschwemmte sie mit der Sündsluth, und ein vierter wird sie einst in Brand stecken.

Buffon, in ber Natur wie in ber geselligen Welt nur mit bem Bornehmsten verfehrend, bachte sich als Anfang eine Sonne, die von ungeordneten Kometen umschwärmt war. Wenn sich nun aber einer dieser Proletarier des Weltraumes ihr dis zu einem gewissen Srabe näherte, so zwang sie ihn durch die angeborene königliche Nacht ber Attraction, entweder

auf sie zu fallen, ober sie in regelmäßigem Wanbel als Planet zu umfreisen. Dazu belehnte sie ben neuen Basallen bann auch mit einem Theile ihrer eigenen stüssigen Wasse, die er hinter sich herschleppte und die sich theils in Planeten, theils in Trabanten verwandelte, in deren Abern natürlich nun königliches Sonnenblut fließt.

Die bauernofte Anertennung fanb Laplace's Sppothefe, und fie umfaßt augleich alle Weltforperbilbungen, mahrenb bie bisher berührten fich eigentlich nur auf bas Sonnenspftem begieben. Er fest wie Remton einen urfprunglich gasformigen Buftanb aller Materie, einen Urftoffnebel voraus. In blefem ballen fich an einzelnen Stellen - ben fpateren Sonnenfpftemen - bie Theile etwas bichter. In ber Mitte biefer Unbaufung entwidelt fich ein forperlicher, leuchtenber Buntt, ber Embryo einer Conne, vergleichbar vielleicht bem, mas wir jest hie und ba am Firmament als Rebelfterne feben. (Taf. I. Fig. 2.) Diefer leuchtenbe Rörper wird zugleich ber Mittelpunft einer freis fenben Bewegung. Roch ift bie geballte Daffe burch hobe Temperatur febr ausgebehnt. Aber bie bobe Temperatur nimmt ab, und burch bie bamit verbundene Busammenziehung fonbert fich biefe gewaltige Dunfthulle bes entftehenben Sonnentorpers in . einzelne umschwingenbe Bonen. In jeber biefer Bonen entfteht wieber irgend ein Buntt besonderer Ungiehung, biefer reift alle Theile ber Bone an fich und fo entfteben bie Planeten mit ihrer gleichs finnigen Bewegung um bie Conne. - Da nun bie von ber Conne entfernteren Theile eines jeben Blaneten wegen ber allgemeinen Rotation naturlich eine ichnellere Bewegung haben mußten, als bie naberen, fo entftanb baburch bie Rotation ber Planeten um ihre Are, bie wieber gang bem allgemeinen Umschwung entspricht.

Diese Planeten, die aus ber Berdichtung ber benachbarten Theile einer concentrischen Schicht ber Sonnenatmosphäre entstanden, werden Anfangs, als die Temperatur ihres Inneren immer noch sehr hoch gewesen sein mag, einen viel größeren Augelraum eingenommen haben. Aber durch weitere allmälige Abkühlung verdichteten sie sich, wie die ursprüngliche Sonnensatmosphäre, zu einem Kern mit einer Dunsthülle. Die weitere Abkühlung der außeren Schicht dieser Dunsthülle konnte dann

auf diefelbe Art Satelliten erzeugen, wie bie Planeten felbft aus ber Sonnenatmofphare erzeugt wurden.

Bei ber Abfonberung ber fich allmalig abfühlenben Schichs ten von ber übrigen Dunfthulle ber Conne mußte bie Maffe, aus welcher biefe Schichten bestanden, burch bie Rotation ber Conne gegen ben Umfchwungsaquator berfelben bingetrieben, zu einem flachen, linfenformigen Ellipfoib abgeplattet werben, woburch fich erflart, bag bie Bahnen aller Blaneten in ber Rabe ber Ebene bes Connenaquatore liegen, bag ihre Reigungem gegen biefe Ebene alle nur febr flein finb. - Benn fich bie außerfte Chale einer folden linfenformigen Dunftatmofphare in Beftalt einer bereits mehr erfalteten, aber immer noch febr erwarmten Bluffigfeit, burch bie Rotation bes Centralforpers burch bie fogenannte Centrifugalfraft - auf eine für alle Theile biefer Schicht gleichmäßige Art gegen ben Mequator berabfenft, an biefem ringformig fich anhaufenb, ohne fich in ihren eingelnen Barthieen ju trennen, und wenn auch bie Berbichtung ber Daffe biefer Chicht um ihren Kern mit ungeftorter Regelmäßigfeit por fich geht, fo wird ein fluffiger, fpater burch weitere Abfühlung fest werbenber Ring um biefen Rern entfteben. Aber bie Regelmäßigfeit, welche gur Bilbung eines folchen Ringes erforberlich ift, wirb eine Erfcheinung biefer Art immer febr felten machen, baber wir benn auch in unferem Connensuftem nur ein einziges Beifpiel folden Ringes, beim Caturn, tennen. In ben meiften gallen wirb ber Ring ichon in ben erften Beiten feiner Bilbung in mehrere abgefonberte Daffen fich trennen, bie bann fur fich, ale bie Catelliten bes jungen Blaneten, ihren Weg um benfelben und mit bemfelben gurudlegen.

Diese Art ber Bildung der Planeten, wenn sie wirklich so und nur so, ohne alle Einwirkung von Außen, ersolgt wäre, würde die Planeten vollkommen in die Ebene des Sonnenäquators, und die Trabanten genau in die Ebene des Aequators ihres Planeten gelegt haben, d. h. alle diese Bahnen würden sich in einer Sbene bewegen, auch würde sie die Bahnen aller dieser Körper zu vollkommenen Areisen gemacht haben. Jebe kleine Störung dieser regelmäßigen Gestaltung wird aber Beränderungen in den Reigungen sowohl, als auch in der Gestalt (Ercentricität) dieser Bahnen hervorgebracht haben, und es scheint nur, bag biese wirklich eingetretenen Störungen nie groß gemug gewesen sind, um jene Reigungen ober biese Bahngestalten ganz von bem ursprünglichen Justande zu entfernen, weshalb wir biesels ben zwischen so engen Grenzen schwankend finden.

Ich fühle wohl, daß es mir schwerlich gelungen sein wirb, Ihnen mit so wenigen Worten eine recht deutliche Idee von Laplace's sinnreicher Hypothese zu geben. Ich glaube indessen, daß die Schwierigkeit zum Theil in der Ratur der Sache liegt, und besonders daraus hervorgeht, daß das Ganze zwar auf wissenschaftliche Forschungen gegründet, eigentlich aber doch nur ein sehr complicirtes Phantasiegebilde ist, keine Darstellung wirklicher Naturvorgänge.

Plateau's Versuche über die Gestaltveränderungen eines von der Schwere isolirten schnell umschwingenden Deltropsens, von denen ich Ihnen früher in meinem 13ten Briefe schrieb, haben neues Licht auf die Gestaltung der Himmeldförper, ihrer Ringe und Trabanten geworfen, immer aber das Räthselhaste ihrer Entstehung nicht gelöst, sondern nur weiter zurückgeschoben. Ie tieser man neuerlich in die wahre Kenntnis der Vertheilung und Bewesgung der Himmeldsörper eingedrungen ist, um so zurückaltender ist man mit so umsassenden Weltgestaltungshypothesen geworden, die immer nur höchstens einem augenblicklichen Zustande unserer Weltsenntnis entsprechen können.

Forscher wie humbolbt ziehen es vor, bas Thatsachliche in seiner überwältigenden Fülle zu zeigen, ohne sich dem Urquell des Sein's voreilig zu nahen, der unseren Bliden undurchdringlich eingehüllt ist in die Umgestaltungen aller Zeiten. Ueberall in der wirklichen Welt das Gesehmäßige und nur Gesehmäßiges zeigend, drängen sie die menschlich beschränkte Auffassung über willführliche Gestaltung stets weiter und weiter zurück, in einen Anfang, oder vielmehr eine Ewigseit, die stets verhüllt bleibt.

Meine Aufgabe in ben nachfolgenben Briefen wird es' fein, die Fülle von Thatsachen und Gebanken, welche in dem Rosmos oft auf kleinem Raume zusammengebrängt ift, weiter zu zerstliedern. Manches, was Ihnen in dieser Kürze unklar erscheisnen durfte, möglichst zu erläutern, an das Gegebene weitere Betrachtungen anzuknüpfen, und Ihnen hie und da zu eiges

ner Verfolgung des Gegenstandes Anregung zu geben. Ich werde auch diesmal keine andere Anordnung wählen, als die des Kosmos, und ich werde jedesmal die vorzugsweise zu besprechende Stelle als Motto über meine Briefe sehen, wobei ich jedoch ein für allemal bemerken muß, daß hierzu natürlich nur einzelne charakteristische Stellen gewählt werden können, während der darunter folgende Brief sich oft auf mehrere Seiten ober Blätter des Kosmos bezieht.

## 3meiter Brief.

# Die fpecififche Stoffverfciebenheit.

"ilm bağ Dafein eines gemeinfamen Banbes, welches bie gange Rörperwelt umschlingt, um bas Walten ewiger Besche nub ben ursachlichen Jusammenhang ganger Gruppen von Erscheinungen, soweit berfelbe bisher erfanut worden ift, anschaulicher hervortreten zu laffen, mußte die Anhäufung vereinzelter Thatfachen vermieben werben. Eine solche Borficht schien besonders da erforderlich, wo sich in der tellurtichen Gobbre bes Kosmos, neben den donamischen Wirtungen bewegender Kräfte, ber mächtige Ginfing specifischer Stoffverschlichen bei ben beit offenbart."

Resmes C. 4.

Sie wünschen zu wissen, was hier unter specifischer Stoffverschiedenheit zu verstehen sei. — Der ganze Rosmos sucht die Einheit in der Bielheit nachzuweisen, oder zu
zeigen, wie die unendliche Mannichfaltigkeit der Ratur im Grunde doch nur auf eine geringe Zahl verhältnismäßig einsacher Raturgesetz zurücksührbar ist, und wie diese durch das
vielartigste Ineinandergreisen jene unendliche Mannichfaltigkeit
der Erscheinungen hervordringen, die wir in der und umgebenben Welt bewundern. Es sind nun aber nicht blos all gemeine Eigenschaften aller Körper, welche sich, wie die Gravitation, als naturgesessich wirkend zu erkennen geben, sondern
auch besondere durch die specifische Stoffverschiedenheit bedingte, so zu. B. die chemischen Eigenschaften der

Körper, die fich als sogenannte chemische Wahlverwandtschaften zu erkennen geben; aber nicht in dieser Beziehung allein, fondern noch in vielen anderen sind die Stoffe specifisch verschieden.

Gravitation übt, und ihr unterliegt so viel wir wiffen, je ber Körper, aber in ungleichem Grabe, je nach ber Dichtigsteit ber Verbindung seiner Atome, und in sofern zeigt sich schon hierdurch, ober was baffelbe ift, burch bas ungleiche specifische Sewicht, eine specifische Stoffverschieden heit.

Die gegenseitige Angiehung ber himmeletorper ift nicht nur verschieben nach ihrer Große und Entfernung, fonbern auch nach ber ungleichen Dichtigkeit (fpecififchen Schwere) ibrer Substang. Sie fteht beshalb nicht in conftantem Berhaltniffe mit ber Große, bem Bolumen, fonbern fie wirb bebingt burch Entfernung, Große und Dichtigfeit jugleich. Bon zwei gleich großen Simmelstorpern tann bei gleicher Entfernung ber eine möglicher Beife nur halb fo viel Ungiehung (Gravitation) auf einen britten üben, als ber andere, weil bas fpecififche Gewicht feiner Daffe nur halb fo groß ift. Co außert fich alfo eine gewiffe specifische Stoffverschiebenhelt burch ungleiche Gravitation auch an ben Simmeleforpern in ihrer Totalis tat. Aber bas ift auch bie einzige Stoffverichiebenheit, bie fich an ben Beltforpern mahrnehmen laßt. Alle übrigen Stoffverschiebenheiten find ohne Ginfluß auf bie Bewegung berfelben und folglich unerfennbar. Diefer Umftand vereinfacht ihre Betrachtung außerorbentlich, macht fie ber mathematischen Behanblung vorzugeweise leicht juganglich, mahrent bei allen irbifden Gingelforpern eine große Bahl von Gigenfchaften gleiche zeitig wirft und baburch fo complicirte Erscheinungen hervorruft, baß fie fich jum Theil noch aller mathematifchen Behandlung entziehen, fo namentlich bie bes organischen Lebens.

Ganz besonders ungleich sind auch die sogenannten chemischen Wirkungen der Körper auf einander, oder ihre Verwandtschaften zu einander. Die Chemiser haben hiernach versucht, alle Korper und zwar zunächst die sogenannten Grundstoffe (die Elemente), von denen seder nach ihrer Ansicht etwas von allen anderen specifisch Verschiedenes ist, in Reihen zu ordnen, an deren

eines Ende sie 3. B. die elektronegativsten Körper stellen, während das andere mit den elektropositivsten schließt. Diese Endglieder: der Sauerstoff und das Kalium, besitzen die entzgegengesetztesten chemischen Eigenschaften und deshald die größte Berwandtschaft zu einander. Wenn man alle einfachen Grundstosse in eine Lage versetzen könnte, in welcher für se zwei dersselben die Berbindung gleich leicht wäre, so würden sich am begierigsten diese beiden Extreme der Reihe unter bestimmten Berhältnissen mit einander vereinigen; was von dem einen oder dem anderen übrig bliebe, würde sich dann wieder am begierigsten mit dem nächstsolgenden, oder einem der nächstsolgenden Extreme der Reihe verbinden und so fort die einzelnen um so begieriger, se entsernter sie in der Normalreihe von einander sind.

Es ift aber schwierig, bie chemischen Grunbftoffe fo in Reihe und Glied ju bringen, baß gleichzeitig alle ihre verschies benen Gigenschaften einigermaßen berudfichtigt werben; man fann biefe Aufgabe nur annaherungeweife lofen. In ber nachftehenben Busammenftellung bilben alfo ber elektronegativfte (fauerfte) Sauerftoff und bas elettropositivfte (bafifchfte) Ralium bie beiben Enbglieber, bann folgen auf ben erfteren biejenigen Stoffe, bie fich in ihren Gigenschaften und Berbinbungen ahnlich wie Cauerftoff verhalten, auf bas Ralium aber bie biefem ahnlichen Stoffe. Da, wo bie beiben Mefte ber Reihe unten fich vereinigen, findet man bie unentschiebenen, balb nes gativ, balb pofitiv ericheinenben Glemente. Es gilt wie gefagt ale ein Grundgefes in ber Chemie, bag bie Rorper mit um fo größerer Begierbe fich mit einanber verbinben, je unabnlicher fie fich finb, mabrent bie fich in ihren Gigenschaften abnlichen Rorper entweber gar feine, ober boch nur eine fehr geringe Reigung jur Bereinigung zeigen, und man tann baber biefe Reihe gugleich als eine ungefähre Darftellung von ben Affinis taten ber Elemente betrachten.



Wafferftoff.

Ith wiederhole es nochmals: bie weit auseinanderstehenden Stoffe haben große Luft fich ju verbinben, bie nahe gusammenftehenben nur geringe ober gar feine. Der Sauerftoff g. B. wurde, wenn er mablen fonnte, unter allen Elementen fich am liebsten mit bem Ralium verbinben, bann mit bem Natrium, nach biefem mit bem Calcium u. f. w. Um gleichgultigften bagegen wird er fich gegen feinen Rachbar, bas Fluor, verhalten. - Das Ralium, auf ber anberen Seite, zeigt ebenfo bie größte Reigung jum Sauerftoff, bann jum Bluor, Chlor, Brom, Schwefel u. f. w., bie geringfte gegen bas Ratrium, Barpum u. f. w. Diese Bermanbtichaftescala ift jeboch eine einigerma-Ben ichwankenbe, bie Bermanbtichafteverhaltniffe find nicht alle genau festftellbar, baber fommt es benn auch, baß fast jeber Chemifer bie Grunbftoffe etwas anbers aneinanberreiht. eigentliche Grundgefet ber ungleichen Berwandtfchaft fteht jeboch feft, und auf ihm beruhen alle demischen Berbinbungen und Berlegungen, nur die Ginzelheiten find noch nicht alle vollständig erfannt.

Bahrend in ber vorstehenden Ordnung (nach Stodharbt) mur die wichtigeren und etwas genauer befannten Grundstoffe aufgenommen sind, will ich Ihnen hier nun auch noch eine andere vollständige Reihe aller bis jest bekannten Elemente abschreisben. Aus der Bergleichung beider Relhen werden Sie dann leicht erkennen, wie ungleich die Principien und Ansichten über die spstematische Anordnung der einzelnen Grundstoffe sein können.

1.	Sauerfroff.
2,	Wafferftoff.
3.	Robie.
4.	Bor.
	Phosphor.
6.	Schwefel.
7.	Selen.
8.	Job.
9.	Brom.
10.	Chlor.
11.	Fluor.
12.	Stidftoff.
13.	Kalium.
14.	Natrium.
15.	Lithium.
16.	Baryum.

17. Strontium. 18. Calcium.

19. Magnefium.

26. Bernllium (Clicium).

31. Riefel (Gilichum).

27. Aluminium.

28. Thorium. 29. Zirfonium.

30. Norium.

32. Titan.

20. Cer.

Lanthan.
 Dibym.
 Ottrium.
 Erbium.
 Terbium.

Carrenge F

33.	Tantal.
34.	Riobium.
35.	Pelopium.
36.	31menium?
37.	Bolfram.
38.	Molybban.
39.	
40.	Chrom.
	Uran.
42.	Mangan.
	Arfen.
44.	Antimon.
45,	Tellur.
46.	Wismuth.
47.	Binf.
48.	Cabmium.
49.	3inn.
50.	Biei.
51.	Gifen.
<b>52.</b>	Robalt.
53.	Midel.
54.	Rupfer.
55.	Quedfilber.
56.	Silber.
57.	Gold.
58.	Platin.
59.	Pallabium.
60.	Rhobium.
61.	Iribium.
62.	Demium.
63.	Ruthenium.

Sie wissen, daß man unter Elementen ober Grundstoffen die jenigen Körper versteht, von denen sich mit Hulfe der Chemie für den Augendlick keine weitere Zusammensehung erkennen läßt, womit jedoch noch nicht unbedingt behauptet werden soll, daß nicht später vielleicht eine Zusammensehung derselben ausgesunden werden könne. Das Wasser z. B. hat man lange Zeit für ein Element gehalten, die 1783 — 1784 Cavendish und Lavoisier zeigten, daß es aus Sauerstoff und Wasserstoff zussammengeseht ist. Rieselerde, Ralkerde, Thonerde u. s. w. hielt man noch zu Ansang dieses Jahrhunderts für Elemente, die S. Humphry Davy nachwies, daß sie Oryde sind, bestedend aus einer metallähnlichen elementaren Basis verbunden mit Sauerstoff.

Einige Chemiker vermuthen schon längst, daß auch die Mestalle eigentlich keine einsachen Grundstoffe sein möchten, und daß es nur noch nicht gefungen sei, sie in ihre Grundstoffe zu zerslegen. Sollte das einst gelingen, so würde es dann vielleicht auch möglich werden, die Metalle tünstlich, durch Bereinigung ihrer Grundstoffe, herzustellen. Während man es dis jest für eine Albernheit erklären muß, wenn Jemand sich damit beschäftigt, Gold zu machen, so würde dies nachher gar nicht mehr unmöglich sein; der Weg, welcher ohne blinden Jusall allein dazu sühren kann, ist aber durchaus nur der, daß man vorher versucht, das Gold in einsachere Bestandtheile zu zerlegen.

Eine interessante Frage ist es natürlich, ob die Grumbstoffe der Erde nur dieser angehören, oder auch anderen Weltsorpern, ob sie nicht zum Theil sogar allgemeine Weltstoffe sind? Die Entscheidung dieser Frage ist vorläusig unmöglich; wir können dis jest höchstens das specisische Sewicht der anderen Himmels-körpermassen und auf dem Ronde den Charakter der Oberssächung so ähnlich ist, das man daraus wohl auf eine gewisse Analogie der Zusammensehung schließen muß. Rur in einem Kalle ist es möglich, kosmische Körper der chemischen Analyse zu unterwerfen; diesen Fall dieten die Reteorsteine dar. In ihnen aber sind nur irdische Clemente gefunden worden, d. h. mur solche, die schon als Bestandtheile der Erde bekannt sind, und auch nur irdische Verbindungsweisen derselben. Ist es erlaubt, das

raus zu schließen, bag bie chemische Busammenftellung überall im Sonnenspftem ober in ber Welt eine analoge ift, nur mit localem Vorherrschen bes einen ober bes anbern Stoffes? — Die Hopothese bes Laplace sett bies nothwendig voraus.

In ben letten 20 bis 30 Jahren hat fich bie Bahl ber chemifden Elemente burch neue Entbedungen ftete nur vergros Bert, es ift aber eben fo gut bentbar, baß fie fich einft burch ben Fortichritt ber Wiffenschaft wieber verminbern wirb. Es ift möglich, bag viele Stoffe, bie wir jest fur Elemente halten muffen, eigentlich aus anderen bereits bekannten Elementen ober aus befannten und neuen, ober aus lauter neuen gusammengefest find. Gine Berminberung ber Elemente murbe aber nie bis unter 2 herabfinten tonnen, benn 2 Grundftoffe find jebenfalls und minbeftens nothig, um bie fpeeififche Stoffverschiebenheit ber Rorper gu erflaren, aber 2 reichen, theoretisch betrachtet, allenfalls bagu aus, ba fich biefe unter allen möglichen Berhaltniffen ber Duantitat mit einander verbinden tonnen, fo bag baburch allein ichon eine unenbliche Mannichfaltigfeit ber Duglitat ber gemengten Stoffe möglich wirb. Bir burfen uns jeboch nicht ju fehr in bas Gebiet fo fruchtlofer Speculationen verlieren, wir muffen vielmehr vorlaufig bei ben gefundenen 63 Elementen ftehen bleiben. Bis man ihre weitere Bufammenfenng nachweift, bleiben fie fur uns einfache fpecififch verschies bene Stoffe.

Die specifische Stoffverschiebenheit giebt sich übrigens wie gesagt nicht blos durch die ungleiche Schwere und durch die chemisschen Berwandtschaften zu erkennen, auch eine Menge andere besondere Eigenschaften der Körper werden dadurch bedingt, die alle von einander unabhängig sein können. So das ungleiche Berhalten gegen Licht und Wärme, gegen Magnetismus und Elektricität. Sie können alle unabhängig von einander sein, d. h. wenn man die Stoffe nach dem Grade der Neußerung diesser verschiedenen Eigenschaften ordnet, so werden vielleicht alle diese Reihen von einander abweichen.

Bas ich Ihnen vorhin über die chemische Verwandtschaft ber Elemente sagte, umfaßt zugleich die wichtigste Grundlage ber ganzen neueren Chemie. Sie beruht wesentlich auf bem Gesete ber Verwandtschaft unter bestimmten Verhältnissen ber

Quantitat. Wenn zwei Stoffe A und B mit einander verbunben find und es fommt ein britter C hingu, ber mit A eine größere Berwandifchaft hat, ale B, fo entfteht zwischen A unb C bie Tenbeng, fich mit einanber ju verbinben und bafur B frei zu geben. Diefe Tenbeng wird fich fogleich realifiren, wenn nicht ber ftarre Buftanb es verhindert, b. h. wenn alle ober einer ber Stoffe fich im fiuffigen ober gasformigen Buftanbe befinben. Aber alle biefe Berbinbungen finben nur bis ju gewiffen gegenseitigen Duantitateverhaltniffen, bis ju ber fogenannten Sattigung ftatt. Ift biefe gwifchen ben am meiften verwandten Stoffen erreicht, bann fann auch ber britte noch jum Theil mit bem Stoff verbunden bleiben, welcher im Ueberschuß vorhanden ift. Solche Berwandtschaften und Berbindungen finben aber nicht blos zwischen zwei', fonbern auch zwischen brei und mehreren Stoffen gleichzeitig ftatt. Die beftimmten Quantitateverhaltniffe ber Berbinbungen pflegt man ftochiometrifche gu nennen und in Formeln burch Buchftaben, Bahlen und Beiden auszubruden.

Sie werben leicht einsehen, daß auf diese Weise die ches mische Stoffverschiedenheit die Möglichkeit einer ungemein großen Mannichfaltigkeit von Berbindungen gewährt, sowohl nach Dualität, als nach Quantität. Das Ungleichartige strebt zu einander und trennt das Gleichartige. — Und besteht nicht auch unser innerstes Sein und Leben aus solchen verbundenen Gegensähen, die gerade durch ihre vielsache Berbindung den Reiz der Abwechselung bedingen? Richt zu dem physisch oder moratisch ganz Gleichartigen strebt der Liebende, sondern stets nach einem gewissen Gegensah, der mit ihm sich ausgleichen kann. Das sind jedoch Beziehungen, die von dem Gebiet der Naturforschung in das der Naturpoesse abschweisen.

## Dritter Brief.

## Raturphilofophie.

"Ein solcher Drang nach bem Berkeben bes Weltplanes, b. b., ber Raturordunng, beginnt mit der Berallgemeinerung bes Besondern, mit Erfenntuis der Bedingungen, unter denen die phosischen Beranderungen sich gleichmäßig wiederkebrend offendaren; er leitet zu der dem tenden Betrachtung besten, was die Empirie und darbietet, nicht aber zu einer Weltansicht durch Speculation und alleinige Gedansenentwickelung, uicht zu einer absoluten Cinheitslehre in Absonderung von der Erfahrung. Wir find, ich wiederhole es hier, weit von dem Zeitzunkt entsernt, wo man es für möglich halten könnte, alle unsere sinnlichen Auschauungen zur Einheit des Raturbegriffes zu concentriren,"
Rosmos G. 10.

Der Grundunterschieb, welcher bie Raturforichung, beren bezeichnenbfte gabne v. humbolbt's Rosmos geworben ift, bon jeber anberen fcheibet, ift ber, bag fie eine rein uriprungliche ift, welche, von jeber Ginfeitigfeit fern, fich nur bie Aufgabe ftellt, ben mahren Busammenhang ber Dinge ju ergrunden; bag fie jedes Resultat, welches eine unparteifiche und rebliche Unterfuchung ber Ratur finbet, ale gleich werthvoll betrachtet, zu welchem Schluß, zu welchen neuen Folgerungen baffelbe auch führt, gleichgultig, wie bie fubjective Unschauung bavon berührt wirb. Gang objectiv gu fein, ift allerdinge nie bem Inbivibuum moglich, allein eine ungetrubte Auffaffung wirb nicht bezweifeln, bag bie Wahrheit ftets bas Bredinafige mit bem Gerechten, bas Rothwendige mit bem Befegmäßigen vereint. Jeber Wiberfpruch, ber fich anscheinenb bagegen geltenb macht, beweift nicht bie Tehlerhaftigfeit bes Weltgangen, fondern nur bie unferer eigenen Unschauung.

Det wahre Forscher läßt sich wohl zeitweise von Sppothessen leiten, er sucht sie zu begründen, er verfolgt sie, sie führen ihn weiter und weiter, aber er bleibt sich stets bewußt, daß es eben nur Hypothesen sind. Er ersindet nichts, er sucht es nur heraus; ohne jede vorgefaßte bestimmte Meinung, ohne Borurstheil, ohne einen sest bestimmten Ausgangspunkt zu verlangen, beginnt er seine Untersuchungen, folgt dem Lauf seiner Beobachstungen, wohin sie ihn auch tragen, denn alle Wege der Forsschung führen doch immer zu dem einen Ziel "der Wahrheit."

Es ift ja nicht Aufgabe bes Raturforschers, fich bie Welt zu erklären, wie er fie fich bentt, sonbern wie fie ift.

Schon ein altes Sprichwort sagt: "Was der Mensch wünscht, das glaubt er gern." Wer sich daher bewußt ist, in irgend einer Richtung voreingenommen zu sein, der muß doppelt vorsichtig bei der Angabe von Resultaten versahren, welche er in dieser Richtung gefunden zu haben glaubt, er muß sich stets erinnern, daß er nicht durch ganz farblose Gläser sieht.

Diese Betrachtungsweise, es ift die des Rosmos, mag vielen nüchtern und einfach vorfommen, allein fie ift die großeartigste, weil fie die Welt in ihrer Unermeßlichkeit umfaßt, wie sie ben Schluß ihres Gebäudes nur in der Erkennung des Ganzen findet.

Ich mochte biefe empirische Betrachtungsweise bes All's bie natürliche nennen, weil sie bem Laufe ber Natur folgt, wahrend die anderen, sich von beinfelben entfernend, einen kunftlischen Weg einschlagen.

Eine bieser getünstelten Auffassungsweisen der Welt ist vorherrschend beutsch, beshalb und da die anderen als mehr ober weniger von ihr abgeleitet erscheinen, berühre ich sie zuerst. Die dialektische Anschauung, die sogenannte Naturphilosophie, wie sie von Hegel, Schelling und ähnlichen beutschen Denkern gelehrt wird, halt den Geist für das Ursprüngliche und beducirt aus ihm die Welt, als ein Abgeleitetes, als eine Function desselben. Die natürliche Auffassung sieht im Gegensat in dem Geist nur die letzte und höchste Blüthe der Entwickelung unseres Erdskörpers, und weit entsernt, ihn für etwas Absolutes zu halten, erscheint er ihr als eine ganz concrete und darum unvolltommene Form, wenn sie auch dieselbe als die vollendetste unter den realen Formen betrachtet.

Der große Aristoteles ging von dem Grundgebanken aus, allgemeine Principien aufzustellen und baraus die befonderen Fälle zu erklären, vielleicht die verderblichste Methode, die überhaupt für die Ratursorschung gewählt werden konnte, da sie badurch die Beobachtung, die Erfahrung, die Empirie, die mur auf das Besondere sich stütt, ganz beseitigte. Solch ein allgemeines Princip machte sich schon früh in der Anschauungsweise der Alteren griechischen Weisen geltend, die mit einer Art von beste-

chender Ratürlichkeit das Uragens ber Ratur, das allgemeine Princip im Einfachen voraussetzten, und so in Jedem, was sie für einfach hielten, diese Urtrast zu erbliden glaubten. So Thales im Wasser, Pheretydes in der Erde, Heraklit im Feuer, Anaximenes in der Luft. Der schon weit höster entwickelte Plato suchte noch in ähnlicher Gedankenvers bindung die Zusammensetzung aller Stoffe in jenen vier soges nannten Elementen.

Der Ariftotelifche Ginfluß hat in ber Philosophie bis auf bie neuefte Beit und fo machtig fortgewirft, bie Bahl ber Beripatetifer ift ju allen Beiten fo groß gewesen, bag man wesentlich barauf bie Richtung unferer fogenannten Raturphilos fophie gurudführen tann. Aus ber Allgemeinheit, bem allgemeinen Brincip, bas noch nicht Erfannte, Befonbere, erflaren gu wollen, hat natürlich ju allen möglichen Sprungen und Zaschenspielereien führen muffen. Die Empirie, niemals bie fogenannte Raturphilosophie, hat namlich viele ber befonberen Erfcheinungen festgestellt; mabrent nun ber Bhilofoph thut, als wollte er bie Ratur bes Besonberen aus bem allgemeinen Brincip entwideln, hat er eigentlich bas Refultat, von ber Raturforfchung erborgt, ichon in ber Tafche, und feine Aufgabe befcrantt fich auf bie Bermittlung bes angenommenen allgemeinen Brincips mit bem empirifch gefundenen Refultat. Diefe Bermittlung geschieht auf bem Wege ber Dialeftie, und weil es gerabe vom Wege, ben wir bei ber Raturforfdung einschlagen, abhangt, ob wir recht ober irre geben, fo haben wir biefe Betrachtungsweise par excellence bie bialeftische genannt.

Fest steht, daß niemals eine Entbedung in der Ratur durch die Dialektik erfolgt oder auch nur angebahnt worden ist; überall, wo dieselbe nicht von der Empirie borgen kommte, ist sie zu kurz gekommen; daher sehen wir auch, daß sie da', wo die Empirie über die Ratur der Dinge noch gar nichts sagen kann, sich in ein unverständliches Dunkel hüllt, bei dem man sich gerade Als les benken kann, weil nichts Bestimmtes, Begreisliches darin ausgesprochen ist. Oder vermöchten Sie sich bei Erklärungen wie die folgenden etwas zu benken? z. B.: "Die erste Totalität der absoluten Identität in der Finsternis ist der Magnetismus"; oder: "die Rückblidung der Form in das Wesen der unendlichen

Mannichfaltigkeit in die Einheit ist die Elektrieität", ober "die Sensibilität ist die unendliche Möglichkeit in der Wirklichkeit." Bis jeht waren für den Empirifer Magnetismus, Elektricität sowohl wie die Sensibilität nur Worte für eine Summe von wahrscheinlich zusammenhängenden Erscheinungen, deren Wesen ihm vollständig undekannt ist. Gleichsam X, Y und Z in sest gegebenen Gleichungen, deren Lösung nur noch nicht gelungen ist, und deren Werthe zwar undekannt, aber darum nicht uns bestimmt sind.

Die Dialektik entzieht fich burch jene bunkle, tieffinnige Sprache ber Berlegenheit, in welche fie fonft gerathen wurbe, wenn fie fich über bie Grengen bes empirifchen Raturwiffens magt; juweilen fieht fie aber auch biefe vorübergebenben Grengen für absolute an und bewundert bie geheimnisvolle Bahl ber Planeten ober ben weiten leeren Raum gwifchen Dars unb Jupiter, eine tiefe Rothwendigfeit, eine ftrenge Confequeng barin finbenb, bis bie boshafte Empirie biefe Trugfchluffe burch bie Entbedung von vielen neuen planetarifchen Beltforpern gerftort. Die bialettifche Dethobe ift aber fo biegfam, bag es bem Empirifer faft unmöglich gemacht wirb, bas Ungulangliche berfelben gu erweisen, inbem man immer bas empirifch Gefunbene wieber mit bem allgemeinen Princip verbinbet, nicht burch eine ftreng logifche, confequente Rette von Schluffen, benn bann mußte bie Dialettit balb mit ber Empirie in Biberfpruch tommen, fonbern burch Sprunge und Estamotagen, bei benen guweilen bie Gefundheit bes menichlichen Geiftes ernftlich Gefahr läuft.

Die Dialektif thut sich besonders viel barauf zu Gute, losgisch zu sein, während wir den ganzen Weg als einen durchs aus unlogischen bezeichnen mussen; wie es nicht anders sein kann, wenn der Ansangspunkt durch das philosophische System dietirt wird, den Ausgangspunkt die Empirle sest bestimmt hat und nun also der Weg nicht mehr ein freiwilliger ist. Logische Formen können zuweilen recht unlogisch sein, wie das als unendlich tief bewunderte Cogito ergo sum des Cartesius: "Ich denke, also din ich" genau genommen sehr trivial ist. Wenn es heißt "Ich denke", so wird das Ich, welches bewiesen werden soll, bereits vorausgesest. Dergleichen Zirkelschlüsse spielen

in bieser gelstigen Laschenspielerei eine Hauptrolle, man probucirt als gesunden, was man schon lange vorher besas. Wenn
bieser Rißgriff in der Erforschung der Ratur nicht so allgemein verworfen wird, als es zu wünschen wäre, so sommt es
daher, weil in den bialektischen Deductionen Methode ist und
Viele das Methodische stets mit dem Wissenschaftlichen verwechseln.

"Denn ein vollkommner Biberfpruch Bleibt gleich geheimnisvoll für Rluge wie für Thoren, Gewöhnlich glaubt ber Mensch, wenn er nur Worte bort, Es musse fich tabei boch auch was benten laffen."

Freilich kann bie Empirie bis jest nicht, wie bie bialettifdje Raturbetrachtung, ftete ein in fich verbunbenes und abgeschloffenes Bange bieten, weil fie nichts annimmt, was fie nicht nachweisen fann. Aber untersuchen Gie nur bas Runftwert ber Dialettit genauer, Gie merben finben, bag bie Ginheit blos eine icheinbare ift, bie nur ben zu taufchen und gu befriedigen vermag, ber bie Ratur nicht tennt. Die Refultate im Anfang, und Enbe ale erwiefen annehmenb, vermittelt bie Dialettif biefelbe, wie etwa ein Tafchenfpieler bie fogenannten Rebelbilber, burch ben allmäligen Uebergang bes auffallenben Lichtes in bas Durchscheinenbe. Richt bie Bilber geboren gu einander, sondern nur die Mittel, um fie fichtbar ju machen. Es ift nicht blos möglich, es ift fogar wahricheinlich, bag ben verwandten Ericbeinungen flete eine Urfache jum Grunde liegt, aber was formell als jufammengehörig ericheint, fann in feiner Wefenheit weit auseinander liegen. Darum antwortet ber Raturforfcher fo lange ein befcheibenes "noch ungelöft" auf bie Fragen, welche fich über ben Bufammenhang ber Dinge ibm aufbrangen, bis ihm eine nabere Beobachtung, vielfeitigere Ers fahrungen, gum Aufftellen von Spoothefen berechtigen. Geft nachbem er biefe lange beobachtet, gepruft, veranbert, wagt er, wenn ihm bie Wefenheiten ber Erscheinung flar geworben finb, bie Entwidelung eines Befeges.

Die Dialettik kennt ihrer Ratur nach bie Sppothese nicht. Darunter versteht ber Empiriker stets bie einfachste Erklärung für noch wenig erkannte Erscheinungen, bie so lange gilt, als er keine einfachere sindet, ober eine nähere Kenntnis des Phanomens sign auf Wibersprüche führt. Die Dialektik hat es stets mit absfoluten Wahrheiten zu thun, benn sie halt ja eigentlich die Rastur bereits in ihrem Geiste gefangen, dieser ist ihr ja das Ursfprüngliche, seine Aussprüche sind absolut, wie er selbst. Schabe, das sie nur im Reiche der Sophistik, nicht in der Natur Gelstung haben, wie die Orakelsprüche der Pythia nur bei denen, die daran glauben. Der Empiriker schöpft seine Ansichten aus dem ewigen Born der Natur, die Quelle bleibt dieselbe, aber die Mittel der Empirie, im Ansange beschränkt, sind mit der Jahl der Ersahrungen und durch dieselben gewachsen, jede neue Entsdedung vermehrt auch die Nittel zu abermals neuen Entsdedung vermehrt auch die Nittel zu abermals neuen Entsdedung vermehrt auch die Nittel zu abermals neuen Entsdeungen. In willsürlich dienstdar wird die Natur dem Beobachter auf dem Wege des Experimentes.

Selbstftanbig, unabhängig, nicht einmal ber Ratur als Duelle bedürftig, steht ber Dialettifer ba, allein sich selbst gesnügenb; für ihn ist Archimebes Bunfch erfüllt; ihm warb ber Punft außerhalb ber Erbe, burch ben er sie aus ihren Angeln hebt.

"In bem Denken, bas fich selbst bentt." Aus bem "reis nen Gebanken" entwickett seine schöpferische Bhantafie bas Wefen ber Natur, ba ihm ber Geist ber Bater aller Dinge ift.

"Alles, was gebacht wird, ift, und ist mur darum, weil es gebacht wird", aber die gedachte ift nicht die begriffene Welt. Dem Empiriter ist es nicht um die gedachte, sondern um die extannte Welt zu thun, er glaubt nicht, daß er die Welt weiter begriffen habe, als er sie erkannt hat. Nur so weit trägt ihn seine Sehergabe, weil Wirklichkeit und Wahr- heit die Grundbedingungen seines Denkens sind.

Richt jedem Gemuthe mag folche Beschränkung erträglich fein, nicht Alle find im Stande, "ohne Haft, aber auch ohne Raft" zu arbeiten für eine Befriedigung, welche einer fernen Jufunft vorbehalten ift, benn erft nach Generationen wird ein allgemeiner Ueberblick möglich sein.

Aber glauben Sie mir, es liegt mehr Fülle in ber scheins baren Armeth bes Empirifers, als in bem erborgten Reichthum bes Dialettifers. Rann es Jemand, bem es Ernst um bie Sache ift, wohl in einem Kartenhause sein, bas jebe neue Entstedung umwirft? Was nut bie Behaglichkeit eines vollens beten Systems, in welchem überall, wo noch empirisch gesunbene Gesete fehlen, die Luden burch bialeftifche Phantafien ausgefüllt werben muffen? Solche Beha glichfeit wird mit fortbauernber Unficherheit bes Befiges erfauft.

Der Forscher mißgönnt Riemandem biese Freude, weil er unempfänglich dagegen ift, aber er bedauert, daß diese leichte, luftige Bauart, diese Art der Erschaffung einer Welterkenntniß, eben wegen ihrer Leichtigkeit, so manche schöne Kräfte, so manchen vortrefflichen Denker der beobachtenden Forschung entzieht.

Die Dialeftifer werben zu ber Ueberzeugung kommen, baß bie "roben Empirifer" berm boch schon ziemlich viel gefunden und gesammelt haben, und ber Kosmos liefert auch bem Laien ben Beweis, baß bamit schon wenigstens ber Grund gelegt ift zu einem großartigen Bau.

Rirgends sindet man in bessen Gesüge einen Stein, der der dialettischen Raturbetrachtung entnommen wäre. Ift es nicht aber ein Beweis für die Trüglichkeit dieser letteren Rethode, daß ihre Anhänger sebe empirisch gefundene Entdedung als eine Wahrheit anerkennen? Selbst dann, wenn sie den dialektischen Boraussagungen nicht entspricht. Mir scheint darin eine Art von Bekenntniß zu liegen, daß die Dialektis nur übersredet, — ihre Wasse ist das Wort — aber nicht überzeugt.

Die Empirifer bagegen haben es oft unter ihrer Würde halten muffen, die Behauptungen der Dialektik zu widerlegen oder auch nur ernstlich zu beachten. Seste doch noch vor wesnigen Jahren ein durch seine gesellschaftliche Stellung sehr angesehener Mann einen Preis von 2000 Thir. dafür aus, wenn man ihm die Irrigkeit seiner acht dialektischen Ideen über dem Lustdruck nachweise, dessen Eristenz er läugnete. Kein Empiriter hielt es für verträglich mit seiner Würde, auf diesen leichten Beweis einzugehen.

Wenn man einst die Geschichte der Verirrungen des menschlichen Geistes schreibt, wird die deutsche Raturphilosophie keinen geringen Beitrag dazu liesern. Gleichwohl grout der Empiriker dem Dialektiker nicht, wenn er auch ob der Krastverschwendung zurnt, die in so nuplosem Thun vergeudet wird, denn er vergist nicht, daß es doch auf Erkennen der Ratur, der Welt, abgesehen ist und nur die Nittel und Wege irrig sind. Ein englisches Sprichwort sagt höchst bezeichnend: Der schlechteste Renner auf bem rechten Wege erreicht fruher bas Biel, als ber befte auf bem falfchen.

Weit schädlicher als die so eben besprochene wirkt aber sene Art der Raturbetrachtung, — wenn es erlaubt ist, sie so zu nennen — welche es sich offenbar zur Aufgabe macht, die Welt nicht zu begreisen, so sehr man sich auch mit ihr beschäftigen mag. Ich nenne sie die mystische, weil sie die Augen verschließt, selbst wenn es hell ist, nur um im Dunkeln zu gehen. Denn nicht darum sind dem Rystiser die Geheinnisse des Kossmos von Werth, weil in ihm wie in dem Empiriter Brewsker die Ueberzeugung sebt, "daß wir dei jedem Räthsel am Boradend einer Entdeckung stehen", nicht im Gesühl der Freude über die neue Wahrheit, die zu erforschen ist, sondern weil ihm Geheimnisse als solche von Bedeutung sind.

Der Mpftiker klopft nicht an die Pforte der Natur mit feinen Sinnen und seinem Schlusvermögen, fondern mit dem, was wir das Gemuth nennen, und bekanntlich hat das Gestelmnisvolle für gar viele Menschen einen eigenthümlichen Reig.

Bo bas verschleierte Bilb ju Sais nur irgend ber Enthullung wiberfteht, "ba ift ein Wunber gleich bereit." Richt um bie ertennbare Welt ift es bem Doftifer ju thun, fonbern gerabe um bas Unbegreifliche in berfelben. Dag bamit bie Raturbetrachtung um nichts geforbert wirb, verfteht fich von felbft, benn wer jebe Erscheinung als Resultat eines Wumbers angufeben bereit ift, hat von Anfang an barauf verzichtet, fie gu begreifen. Es ift ein Irrthum, ju glauben, bag bie Welt baburch großartiger und ehrwurbiger werbe, und boch ift biefe Borftellung vielleicht nicht ohne Ginfluß auf fromme Gemuther geblieben, hat nicht Wenige abgehalten, fich naber mit ber Ertenninis ber Ratur gu beschäftigen. Much ber Rosmos zeigt, wie auf Jeben ber gestirnte himmel einen unenblich erhabenen Einbrud macht, ber mit feinem Wefen vertrauter ift, und bem bei feinem Anblid alle bie Gefete gegenwartig, nach welchen fich jene gabllofen Welten bewegen.

Schon herbart bemerkte hierüber, wie mir scheint vortrefflich: "Können wir, ohne Beforgniß ein ungerechtes Urtheil zu fällen, die himmelstunde, die sich nun einmal nicht widerlegen läßt, als ein Werf herzloser Menschen verbammen? Wo-

von ift beun eigentlich bie Rebe ? Etwa von einer Schaubuhne, beren Darftellung man nur aus ber Ferne betrachten barf, weil man fonft feine Abficht, fich einer ergönlichen Taufdung für ein paar Stunden bingugeben, felbft gerftoren murbe? Freilich, ein Theatermeifter fucht bie Stride, an welchen feine Beifter burch bie Luft gezogen werben, bie Balgen, mittelft beren er bie Tobten aus ber Unterwelt herauf winden laßt, bie Lampen, welche Conne und Mond vorftellen follen, fammt allem Berathe jum Donnern und Bligen, jum Regnen und Sageln, forgfältig ju verbergen, und fein verftanbiger Bufchauer verlangt in bergleichen Bebeimniffe einzubringen. Aber bas Schaufpiel, was jebe heitere Mitternacht uns zeigt, ift von anberer Art. Es macht burch fich felbft feinen großen Ginbrud; Taufenbe von Unwiffenben betrachten ce mit offenen Mugen, ohne im minbeften fich barüber ju verwundern. Erft bie Biffenfchaft, weit entfernt, bas Große ju erniebrigen, hat uns fo weit erhoht, bag wir nur vom Dafein beffelben eine Ahnung befiten. Durch fie erft muffen wir lernen, welche Daffen, welche Entfernungen, welche Rrafte wir ju ben leuchtenben Bunften und Scheiben bort oben bingugubenten haben. Durch fie erft erfahren wir, wie ungeheuer weit fich bas Bebiet - nicht etwa unferer Remitnis, fonbern unferer Unfunbe erftredt."

Je mehr wir die Welt erkennen, besto großartiger, besto unendlicher erscheint sie und, und erst baburch, daß wir Alles übersehen, was wir dis jest von der Natur wissen, können wir die Größe bessen überschauen, was und noch übrig bleibt. Es versteht sich von selbst, daß der Ansang aller Dinge und ewig unerklärlich bleibt, weil er gerade für die Endlichseit unserer Organisation unersaßbar ist. Während der Empiriser aber sich durch das Erkannte immer zu neuen weiteren Forschungen angeregt sühlt, sucht der Rostister sast überall Undereistische selbst da zu sinden, wo das innere Geset bereits erforscht ist. Es herrscht bei demselben jene Geistedrichtung vor, weiche man nicht unpassend Wunderssun genannt hat.

Rur wer die Welt erkannt, kann fie verehren, und nie gab es eine beschränktere Anficht, als die, daß es ein Bergeben gegen die Göttlichkeit der Schöpfung sei, ihren Gesesen und Berhaltnissen mit den Mitteln der Beobachtung nachzuspüren. Glauben Sie nicht, daß Secirmesser und Sonde des Arzetes, die Gläser unserer Mikrostope und Fermöhre, neue Welsten im eigenen Ich wie in dem umgebenden All, im Größten und Kleinsten und eröffnet haben? und daß die Wundertiese der Schöpfung erst der erkennt, der sie zu ermessen versucht? Diesjenigen, welche glauben, nur aus der Bibel, nicht aus der Nastur, soll erkannt werden, vergessen, daß beide wenigstens gleich lesenswerth sind. Aber die Sprache, in welcher das Buch der Natur geschrieben, ist nicht die mystische, nur wer sie dasur halt, dem wird sie ewig unverständlich bleiben.

Wohl wissen wir, daß die Natursorschung nachgewiesen hat, wie die Bibel in Bezug auf manche Naturwahrheiten irrig berichtet, aber man sollte sich auf dieses Buch billigerweise nur dann berusen, wenn es sich um Moralprincipien handelt. Sest man die Bibel nicht herab, wenn man gleichsam zugesteht, daß sie wissenschaftliche Kritit nicht vertrage, daß man ohne Beweis ihr Alles glauben müsse, weil sie nicht im Stande ist, diesen zu liesern? In der Natur des menschlichen Geistes liegt die Berehrung vor dem unermeßlichen All' begründet, und wohl kaum ein Anderer empsindet sie tieser, als der Forscher, denn gerade ihre Berherrlichung, sie zu verfünden, ist ein Iwed sein nes Lebens.

Er ift es, von bem Thieme fingt:

"Und ber Menfch, ber Briefter im grauen haare Still betent vor feinem Erbaltare Allein bes Banbels Wort verfteht. Das Leben bleibt — Die Schale vergeht."

Unsere Verehrung beruht mit auf ber Kenninis ber Refultate, welche das Schlusvermögen gefunden hat, und es erscheint zugleich als eine heitige Pflicht, die Gesetz zu ersorschen, unter beren Botmäßigkeit wir leben, welche über unser Dasein, unser Wirken entscheiden. Wir können ihrem Wirken nicht entgehen und müssen unter den Folgen leiden, warum wollen wir nicht diesen Strasen und möglichst entziehen, da sowohl unsere körperliche wie geistige Entwickelung nur dadurch gewinnen kann, denn sie wird durch jene Gesetz geregelt.

3ft benn bie Organisation unseres Geiftes nicht auch ein Theil unserer Ratur, und wie fann alfe bie Thatigkeit beffel-

ben in Wiberspruch mit der Ehrfurcht vor der Gottheit sein, wenn wir jene als ein Geschenk berselben betrachten? Warb dem Menschen der göttliche Funke, so soll er ihn auch nupen, das ift nicht minder seine Pflicht, als der Gebrauch aller ans deren Fähigkeiten, die er besitzt. Wer athmet und lebt, der soll sonach auch denken und alle geistigen Fähigkeiten gebrauchen — forschen.

Die Raturerkenntniß ist aber nichts, als ein Begreifen bes Zusammenhanges zwischen Ursache und Wirkung, biesen Zusamsmenhang zu ergründen, ist nun Sache unseres Verstandes, unseres Schlußvermögens. Deshald verwirft der Forscher jedes Wunder, denn er wird streng logisch die Ursache nie in einer anderen Welt suchen, als wo er die Wirkung sand. Die Grenze unseres Wissens ist leider bei der Endlichkeit unserer Ratur dald genug gezogen, aber sie sich selbst steden, helst auf jede Forsschung verzichten. Der Forscher kennt nur Undegrissenes, Unde greifliches sieht er nirgends; beshald, weil er in keisner Richtung dis jedt auf Probleme gestoßen ist, die anders als temporär unlösdar erschienen wären. Undegreislich heißt in der Sprache der Empirie nur "nach dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft, unserer Fähigkeiten und Ersahrungen noch unserklärbar."

Die Grenzen bes Biffens von ber Ratur treten fortwährend zurud, mas heute noch hatte als ein Wunder erscheinen können, ist es morgen nicht mehr, und weil in unendlichen Fällen, b. h. bei jeder Entbedung, diese Ersahrung gemacht worden ift, darum barf ber Naturforscher Wunder niemals voraussetzen.

Rur eine kindliche Auffassungsweise kann den Borwurf begründet sinden, welche die Mystik der empirischen Ratursorschung
macht, eine uniddliche Aufgabe sich gestellt zu haben; in Selbstüberschätzung der menschlichen Fähigkeiten zu vergessen, das wir
nur unvollkommene Geschöpfe sind, und daß die volle Wahrheit und nie beschieden ist. Darnach zu streben, ist und dach
jedenfalls erlaubt, ja es ist sogar unsere Pflicht, und wenn auch
nur tropsenweise die Rasse des Erkannten vermehrt wird, so
ist es doch kein Faß der Danaiden, in welches diese Tropsen
fallen. Unermesslich und unerschöpflich ist allerdings die Auf-

gabe, an beren Lofung wir arbeiten, aber nicht weil ber Boben bes Faffes burchlochert ift, fonbern well fein Ranb immer bos ber wachft. Der Argt vermag bie Sterblichkeit ber menfchlichen Bulle nicht aufguheben, aber wohl bas Leben gu verlangern; follte er beshalb von bem Berfuche abfteben, weil boch endlich ber Tob eintritt? Unfere Inftrumente find nicht fehlerfrei, unfere Sinne befchrantt und unficher, aber bie Empirie fant gleich. wohl bamit Refultate, welche gemugen, um ben Geemann burch Sturm und Bellen, über bie Tiefen bes Weltmeere; ben Berge mann in bie Teufen ber Erbe ziemlich ficher zu führen. Wennt auch bei allen menschlichen Beobachtungen Fehler unvermeiblich find, fo fennt man bod fur jebe Methobe ihre möglichen Grengen, fann fie berudfichtigen, aufheben und beinah berechnen. Es ftoren biefe fleinen Fehler barum bie Richtigfeit bes Refultates ber Beobachtung nicht. Die Refultate find abfolut genau "innerhalb gewiffer Grengen". Der Foricher bat infofern bie Enblichfeit unferer Ratur überwunden; benn in biefem Sinne ift ein Rebler, ben man tennt, feiner mehr.

Dieser Borwurf ift aber bem Depftifer auch wohl nie recht Ernft gewesen, sonft wurde er nicht ftunblich gegen bie eigene Anficht funbigen, inbem er jum Rugen und Frommen feines 36's von ben Erfahrungen bes Empirifers Gebrauch macht. 3ft es ihm vielleicht mehr barum gu thun, Beiftesichage, bie er felbft nicht befitt, im Berthe herabjufegen? - Es ift ficher fein Segen fur bie Belt, wenn bas gelingt, benn bas perfonliche Bohl hangt von ber Renntnig ber Ratur, ber eigenen wie ber allgemeinen, ab. Unfer Blud ift an bie Befriedigung unferer Beburfniffe gebunden, und überall, wo wir und felbft ju belfen im Stande find, laben wir freiwillig Elend auf une, wenn wir nur Gulfe und Cous von Außen ober Oben erwarten. Jebes Berfennen eines Raturgefeges gieht eine Strafe nach fich, Die um fo fdwerer trifft, je größer ber Brethum war. Brren werben wir immer, aber feltener und geringer, wenn wir an ber Gefenntnig ber Wahrheiten ber Ratur arbeiten: biefe Arbeit ift aber unmöglich für ben, ber ben gefehmäßigen nothwenbigen Bang ber Dinge leugnet. Die empirische Raturforschung fest einen folden überall voraus, feibft ba, wo fie ihn noch nicht tenne, mabrent bie muftifche bie Befdranttheit bes menfchlichen

Erkenntnifvermögens misbraucht; gerabe als ob es gleichgultig ware, ob Thorheit ober Borficht und leitet.

Der empirische Ratursorscher fieht nirgends eine willtürsliche Schickung, sondern nur einen gesehmäßigen Berlauf, durch den die Welt im Größten und Kleinsten sich selbst erhält, ihr Bestehen ist durch das bloße Schaffen nicht bedingt. Der Grundsirrthum des ungstischen Raturdetrachters ähnelt dem des dialektischen, er irrt sich in der Ratur des menschlichen Geistes, er hält den Renschen sur den Iwed der Welt, weil er die letzte und darum höchste Entwickelungsstuse der Organismen der Erde respräsentirt, und auf derselben allein im Stande ist, sie zu besgreisen.

Der empirische Natursorscher erkennt das Lettere vollsoms men an, aber er kann nicht vergessen, daß auch der vollenderste Organismus nur immer ein verschwindend kleiner Theil, ein Atom des unermeßlichen All's ist. Der Geognost und Geolog, welcher in den Petresacten aller Perioden der Geschichte unseres Erdballs nicht blos die Endlichseit des Individuums, sondern auch die der Art bewiesen sindet, kann nach der Analogie keinen Augenbild darüber in Zweisel sein, daß einst sich auch das ganze Menschengeschlecht, wie jedes Einzelwesen, ausgelebt haben wird. Betrüge seine Dauer auch Milliarden von Jahren, es ist doch nur ein Moment in der Ewigkeit des Bestehens der Welt.

Wer ben Menschen als Zweck ber Schöpfung ansieht, ber nag auch ber Ueberzeugung sein, daß die übrige Welt sich ihm unterordne, daß die Gesetze der Ratur nicht ewig und unabanberlich sind, sondern zu seinem Frommen Aenderungen erlauben. Wer das glaubt, der kann auch darauf hoffen. Dieser Gedanke mag Manche trösten, aber fördern wird er das Wohl der Menschheit gewiß nicht.

Dem empirischen Natursorscher wurde aber jedes Wunder nur ein Beweis der Unvollsommenheit der Weltordnung sein, welche nicht hinreichte, um das All' im Größten und Kleinsten in alle Ewigkeit zu erhalten. Der wahre Forscher hat aber diese Weltordnung dis jest überall als so groß, als so vollsommen erkannt, daß er eine solche kindliche Weimung von derseiben zurückweisen muß, als aus ihrer Unkenntniß hervorgehend. — Jedes Wunder, wenn es existirte, wurde ihn nur zu der Ueberzengung führen, daß die Schöpfung nicht die Berehrung verdiente, welche wir Alle ihr zollen, und der Mystifer mußte nothgebrungen aus der Unvollfommenheit des Geschaffenen auf die Unvollsommen-heit des Schöpfers schließen. Das ist der Ausgang einer Aufgastungsweise, die ursprünglich benselben verherrlichen sollte.

Aben folgen Sie mir von dem bunkeln der mystischen, zu dem farbenreichen Standpunkte der afthetischen Naturbetrachetung. Sie will ein bestimmtes Bedürfniß, das der Aesthetis, befriedigen, und da das Schöne fast allgemein für die Berdinsdung des Angenehmen mit dem Berwünftigen und sonach für das Bollendete gehalten wied, so hat es etwas Ansprechendes, in dem Beitall das Schöne auszusuchen; der Irrthum besteht war darin, daß man es als die Grundldee der Schöpfung ausssatzt. Ich muß daraus zurücksommen, daß die Natur sich selbst zum Iweit hat und daß ihre Organisation durch die Rothwensdigkeit ihrer Entwickelung und Erhaltung bedingt ist. Schönsdeit ist überall etwas Relatives, ein einsettiger Begriff, nichts Absolutes, begründet in der Natur des Individuums und der Menschheit, wechselnd mit der Organisation.

Die Empiriter find barum nicht tobt gegen das Schöne, weil fie die Erscheinungen und Processe der Natur nicht vom Standpunkte der Aesthetik betrachten, aber es ift ihnen nicht darum zu thum, sich persönlich zu ergößen, sondern die Wahrsbeit der Dinge zu ergründen.

Was nach der momentanen Anschauung, die, sofern das Wesen des Menschen nur zwischen gewissen Grenzen schwansend gedacht werden kann, und dann allerdings als beständig ersteheint, schon und poetisch in der Natur ist, hat z. B. Bischer in sehr ansprechender Weise entwickelt, aber man darf nicht verskennen, daß dieses meist nur dadurch ermöglicht wird, daß man Berdindungen zieht, Bergleiche diebet, die theilweise nur in unsserer Phantasie existiren oder nur dis zu einer baldigen Grenze eine gewisse Natürlichkeit haben, die gewöhnlich dei genauerer Untersuchung verschwindet.

So lange man bas Schließen ber Lotosblumenkelche am Tage als eine Folge bes Willens betrachtet, tann bartn viel Poetisches gefunden werben, sobalb baffelbe aber burch bie Wir-

tung ber Enbosmofe und Erosmofe auf einen mechanischen Broces gurudgeführt wirb, bort bie Borfie auf. Ignoriet man biefe urfachlichen Berhalmiffe, fo bleibt bas Bilb noch immer geiftreich, aber für mahr barf es nicht ausgegeben werben. Solches wirb faft immer bie Folge ber afthetifchen Raturbetrachtung fein, weil man mit vorbebachter Abficht an bie Betrachtung ber Dinge gegangen ift. Für eine Erfenntniß ber Ratur tann man biefe nie halten, ba fie berfelben faft fortwahrenb Gewalt anthut, Alles in bas Brofruftes Bett bee Schonen einzwängt. Gleichwohl haben bie auf rein afibetischen Brincipien rubenben Raturbefdreibungen etwas febr Anglebenbes, ba fie vorzugeweife unfere 3bealitat befriedigen. Gie genugen bem oberflachlichen Bebürfniß auf eine leichte Belfe, benn faft immer wirb bas Bilb pur Erflarung ber Ericheinungen benutt, und je unerwarteter bie neuen Begiehungen finb, woburch eine aus ber anderen erfautert wirb, befto mehr blenben fie, wie benn bie Bebantenüberrafchung, ber Bis, etwas ungemein Beftechenbes hat. Auch bem Empirifer bleibt nichts übrig, ale bie Thatfachen gegenfeitig burch einanber ju entwideln, benn "reine abfolute Gebanfen und Begriffe", bie ale Theile eines immateriellen Reiches, unabhangig von Belt, Ramm und Materie, eine Welt für fich bilben, tennt er nicht. Seine Bergleiche, feine Berbindungen beschranten fich auf bas fireng Rothwenbige, auf bas Thatfachtiche.

Für einen gesunden Berstand und einen natürlichen Gesichmack macht Alles, was eine Täuschung beabsichtigt, einen widrigen Eindruck, und in dieser Beziehung trägt die ästhetische Malerei viel von der Berschönerung einer Landschaft an fich, welche man durch bunte Gläser betrachtet.

Es ist aber auch den Anhängern der ästhetischen Raturbetrachtung nicht um Wahrheit und Anregung, sondern um Genuß und Befriedigung, nicht ihres Schlusvermögens, sondern ihrer Ibealität zu thun; vielleicht würde selbst dieser Iweck in dieser Weise unerreicht bleiben, wenn nicht gerade bei dafür besonders empfänglichen Gemüthern häusig eine nur oberstächliche Kenntniß der Ratur sich voraussehen ließe, welche die Täuschung nicht bemerkt, in der sie sich gefallen.

Much die Empirifer tauschen fic, aber fie thun es nicht absichtlich, fie geben nicht die Couliffe für Wirklichkeit, die

Schminfe fur eigenes Colorit, bie Schale fur ben Rem aus. Gar manche Beziehungen find in ber Ratur begründet, und mo Befriedigung 3wed ber Belehrung ift, ba wollen wir fogar im Allgemeinen biefe afthetifche Form ber Anschauung nicht verbammen. Gelbft ber empirifche Raturforicher finbet baran Befallen; benn warum follten wir uns nicht an ber Form ergogen, wenn wir auch wiffen, bag es bas Befen nicht ift ? Much bas Traumleben hat einen Reig, obgleich es nicht wirflich ift, nur wenn es von ber Berfolgung ernfteren Strebens abhalt, wirb es icablich. Die afthetische Raturbetrachtung thut bies burch bie Art, wie fie beschreibt. Immer in ber realen Belt fich bewegenb, fo recht ju ben Sinnen fprechenb, fcheint eine Unterfuchung grundlich ju fein, die nur auf ber Oberflache ichwimmt, nie biefelbe burchbringt. Da werben bann minutiose umbebens tenbe Gigenichaften im glangenben Bichte gezeigt, weil fie gerabe bem vorliegenben 3mede entsprechen, andere, in benen bie eis gentliche Bebeutung liegt, absichtlich buntel gehalten, bamit fie gurudtreten. Der Begenftanb wird nicht allfeitig und bei jeber Beleuchtung betrachtet, fonbern wie eine zweifelhafte Schonbeit in ber vortheilhafteften Bofitton und bem paffenbften Lichte. Aber bie Form blenbet, weil fie in bie Ginne fallt, und ba bie finnliche Bahrnehmung ja junachft uns als bas einzig Unzweifelhafte erfcheint, fo wird bie Taufchung leicht für eine Rabebeit genommen. Gins theilt aber ber Mefthetifer mit bem Dias letilfer, er hat einen Abicheu vor bem Experiment, benn ba biefes fich bemubt, bas Bufallige von bem Rothwenbigen gu fonbern, bas Sabituelle von bem Charatteriftifchen, fo entfleibet es auch bie Raturericheinungen faft immer bes bunten Glitters und Blumenschmudes, in bem ber Mefthetifer fie gefchaut unb gezeigt bat. Diefe außere Musftattung ift bem Empirifer une wefentlich, jenem aber bebeutungevoll und hat außerbem ben Bortheil, bag man bei geschickter Danipulation fie nach bem Beburfniffe bes Mobebegriffs über bas, was icon ift, einrichten fann.

Anscheinenb gang bas Gegentheil bieser Auffassung bildet biejenige, welche man bie spirituelle ber Ratur nennen konnte. Ihr folgen solche Denker, die sich bestreben, den Geist, die Bersmust in der Ratur aufzusinden. Ein hoch geachteter, acht ems pirischer Ratursorscher aboptirte biese Betrachtungeweise am Abende feines Lebens, und sein "Geist in der Ratur" hat nicht gerins ges Aufsehen gemacht; dieser Umstand vermag aber nicht, fie als leptes Resultat empirischer Forschung zu bezeichnen.

Die Bernunft in der Welt, in der Schöpfung suchen, bleibt ein versehltes Unternehmen, da das, was wir so nennen, ja nur die Anschauung ift, welche die Natur in unserem Begriffsvermögen selbst hervorgebracht hat. Es ist ein Spiegeibild derselben, nur so weit genau, als die Fläche; auf welcher es reselben, nur so in eit genau, als die Fläche; auf welcher es reselb zurücktrahlt. Was wir Vernunft, in diesem Sinne Geist
nennen, ist nur der Ratur entnommen, es bestand nicht unabhängig von ihr und es kann nie ein Maß für sie sein, sondern
nur ein Maß für unsere eigene Vernunft. In der Natur ist Miles vernünftig, absolut vernünstig; wenn wir es anbers sinden, so ist das nur Wangel unseres eigenen Auffassungsvermögens, umserer eigenen sehlerhaften Betrachtung.

Einen Biberfpruch giebt es in ber Ratur nie, weil fie mit ihm nicht befteben tonnte. Der Beift in ber Ratur ift mur ber Menfchengeift, ober richtiger umgefehrt, und ihn barin finben wollen, bat nur bann Ginn, wenn man barumter bas Burudführen all unferes Denkens und Biffens auf bie urfprungliche und einzige Duelle ber Ertenntnig verfteht. Es ift ein feltfamer Berfuch, nachbem wir bie Sarmonie, bie Befehmäßigfeit, bas Rothwenbige, bas Logische ober wie man fonft bas Biffen, ben Geift, bezeichnen will, aus ber Ratur heraus gefunben, auf fie bafirt und an fie angelehnt haben, mm blefes Probuet wieber ale etwas für fich Beftebenbes und Richtgefunbenes zu betrachten, und zu verfuchen, ob bie Erfahrung mit bem Biffen übereinftimmt. Das Wiffen ift ja Riches, gar Richts als bas Denten und Folgern beffen, was wir und alle Menfchengeschlechter vor und erfahren haben. Es ift ein reiner Girtelichluß, wenn wir bas Abgeleitete zum Urfprunglichen machen wollen. Der Berfuch wirb ftimmen, wenn bie Ableitung eine richtige mar. Eine geiftige Belt als für fich beftebenb angunehmen, ftebt Bebem frei, fobalb er nicht vergißt, baß es eine Unnahme ift, und bag alle baraus gezogenen Folgerungen nur bann Werth und Geltung haben, wenn bie Boraussesung eine richtige war.

Es find und bleiben, fo lange biefes nicht bargethan, reine Speculationen, beren Entwidelungsweg logisch und richtig fein kann, bie es aber selbst nicht find.

Diefe Unichauung tann nur barauf beruben, bag man bie Abftammung bes Beiftes vergißt, ober fie nicht fennt. Das Rind verleugnet feine Mutter, wunbert fich aber über feine Mehnlichkeit mit berfelben. Die empirifche Raturforfchung bat auch bie Thorheiten ber Menfchen gum Gegenstande ihrer Betrachtung gemacht, und wie fie in ber reafen Welt faft überall nachweisen tann, bag alle ichmerzhaften Folgen einer unüberleaten Sanblungeweise nur burch bie Richtbefolgung ber unferer Ratur ju Grunde liegenden Gefete hervorgebracht werben, fo zeigt fie auch hier, wie jene faliche Speculation aus einer Untenntniß ber Ratur bes Beiftes und aus treigen Annahmen entfpringt. Die fpirituelle Betrachtung ber Ratur theilt mit ber Dialeftif bie Methobe, ftete alle Refultate von ber Empirie ju borgen, unb bann fich ju freuen, wenn bie Schablone ju bem Driginal past, von bem fie genommen ift. Geift und Ratur find ibentifch, es ift ber erftere nichts ale eine Abstraction ber lettern, bie Erennung ift eine rein funftliche, eine gebachte, aber nicht vorhanbene. Die fpirituelle Raturbetrachtung ichabet in fofern nichts, weil fie nur von empirisch gefundenen Gefegen Gebrauch macht und ber gange Brethum barin befteht, fich eine Gelbfttaufchung über bie Funborte gu bereiten. Gie hat nur ben einen Rachtheil, bag auch fie glaubt, absolute Babrbeiten ju finben, weil fie ben Beift fur etwas Absolutes balt. Es ift aber bie erfte . Grundbebingung jeber gefunden Raturbetrachtung, bag man 211les nur ale abfolut mabr gwijchen bestimmten Grengen erfennt, und einfieht, bag es unfere Aufgabe ift, Diefelben nicht blos formodhrend gu erweitern, fonbern auch genau zu bestimmen; bas Lestere aber ift nur möglich, wenn wir und über bas Befen, alfo auch über bie Dangel unferer geiftigen Ratur voll-Rambig in's Riare ju feben fuchen. Der Spiritualift funbigt gegen biefes Befet, er ift fich feiner Gubjectivitat nicht bewußt, wahrend es boch eben fo nothwendig ift, bas Befen bes Betrachtere ju erforichen, ale bas bes Betrachteten, bas Subjective wie bas Objective. Rur burch bie Bereinigung beiber Beobachtungen wird man fich gegen ben Grundfehler fchugen, ber ben Dialeftiter, ben Denftiter, ben Mefthetiter und ben Spiritualiften bei feinen Betrachtungen begleitet:

"bas für Bahrheit zu halten, was nichts als eine inbi-

Das Wesen muß man immer aus ben Dingen heraussuchen, aber nehmen, wie man es findet; benn es ist die einzige wahre und höchste Befriedigung, die dem Menschen werden kann, daß er zu der Ueberzengung gelangt: — die Welt regiert sich selbst nach ewigen Gesen.

Es ift wohl nothwendig, daß ich nun auch noch einmal furg berjenigen Raturforfchung gebente, welche ber Robmos für bie feine und fur bie einzig richtige erflart, beren 3med es ift, aus bem Befonberen bas Allgemeine gu folgern und bas empirifch Gefundene einer bentenben Betrachtung git unterwerfen. Die empirifche Raturphilofophie im Wegenfat zu allen anberen bafirt ihre Renntniß auf bie Erfahrung, felbft bie Befete bes Dentens ertenut fie nur an, weil fie burch bie Erfahrung gewonnen find. Bei allen ihren auf Thatfachen fich frugenben Behauptungen vergißt fie nie, baß auch biefe Stuge ihr nur bas Recht giebt, bis ju einer gewiffen Grenze abfolute Genauigteit in Unipruch zu nehmen. Wenn wir in ber Aftronomie bas Repleriche Gefes citiren: "alle Blaneten bewegen fich in Glipfen", fo gilt bas nur im relativen Ginne, biefe und jene, fur unferen Standpunkt verfdwindend fleinen Abweldungen ale nicht gebacht, bie Fortbewegung ber Sonne umberudfichtigt u. f. m., gerabe wie man fich bewußt ift, bag auch bie Erbe bem berabe fallenben Steine entgegenfällt, und es nur beshalb ignorirt, . weil biefe Bewegung verschwindend flein ift. Man tonnte aus folden Grunben, wenn man fich in bialeftifcher Spipfinbigleit gefällt, alle Resultate ber Erfahrung nur als Behauptungen von großer Bahricheinlichteit bezeichnen, aber bie Bahricheinlichkeit ift bei manchen Behauptungen fo unenblich groß, bie Empirie weiß burch geschickte Manipulation fo alle Erfahrungen in Beziehung zu einander zu fegen, bag einzelne ber Schluffe als abfolut genau ericbeinen, weil bie Bahl ber Erfahrungen fo unermeßlich ift.

Eine folche Behauptung ift 3. B. bie Sterblichkeit bes Menfchen, welche wir nicht blos birect bestätigt feben, fonbern

bie wir in febem einzelnen Befes affer organifchen Befen als Grundbebingung wieberfinden; benn nicht blos bie einzelnen Erfahrungen und bie baraus gezogenen allgemeinen Folgerungen vergleicht ber Empfriter bei jebem einzelnen Falle, fonbern er verbindet fie fortivahrend unter einander, und nur, wenn fich nirgenbe ein Biberfpruch finbet, wenn nirgenbe ein Grund vorhanden, nach Grunden zu fuchen, aus benen ein Biberfpruch Ach folgern ließe, bann betrachtet er bas Befet als ein wegen feiner unenblichen Wahrscheinlichfeit abfolut mahres. find aber," fagt Sumbolbt, "noch weit von bem Beitpuntte entfernt, wo man es fur moglich halten tonnte, alle unfere finnlichen Anschauungen gur Einheit bes Raturbegriffs gu concentricen," und well fich bie empirifche Raturforfchung beffen bewußt ift, barum erfennt fie in Allem, was blos einseitig begranbet worben, ftete nur eine relative Bahrheit, bie in abnehmenber Bahricheinlichkeit bis jur Spothefe geht, jur Spothefe, welche gulest gerabe teinen anberen Werth hat, ale bag fie eine rein provisorische Bermittelung gwischen einzeln flebenben Thatfachen bilbet. Befonbere mache ich Gie barauf aufmertfam, bağ bie empirifche Raturbetrachtung, im Gegenfat gur myftifchen, überhaupt feine Grundurfache fucht, weil fie einfieht, bag es unmöglich ift, fie reell ju finben. Rur bie Berbinbungen und gwar bie einfachfien und birecteften nachzuweifen ift ihr Biel, biefe allein tommen bem Menfchen gegenftanblich werben. Wenn ich alfo fage, ber Empirifer erflart bie Ratur burch fich felbft, fo ertenne ich an, bag ich mich nur in the gurecht finden tann, bag ich nicht außer ihr ftebe. Rur bas Innere berfelben ift . mir gur Anschauung gefommen. Bir meffen gleichfam bas Bange mit einem Theile beffelben, wir erflaten Gines nur burch bas Unbere. Das Refultat empirifcher Forfdyungen ift min freifich barum ein etwas anberes, man fam in biefem Sinne micht einseitig mit bem Befthetffer ober Spiritualiften fagen: Bies, mas ift, ift foon ober vernünftig, fonbern nur: es ift natūrlic.

Die empirische Ratursorschung sest nirgends in der Welt andere Krafte voraus, als die, welche sie findet, erwartet aber überall die Wirkungen in ganz bestimmten, gesesmäßigen Uesachen begründet zu sehen, aus welchen jene eben so absobit mit nothwendig herworgehen, als biefe Urfachen benfetben vorausgegangen fein mußten. Die empirifche Rainrforfchung bat leinen anberen 3wed, als bie Bahrheit ju finben, ab biefelbe nach menfchlichen Begriffen berubigent ober troftlos, fcon ober unafthetifch, logifch ober inconfequent, vernäuftig ober albern, nothwenbig ober wunberbar ift (wenn bas bentbar ware), bas gilt ber Forfdung gleich. Sie folgert barum bas Allgemeine aus bem Befonberen, weil bas lettere allein ihren Gimen geganglich und barum abfolut gewiß ift. Sie ift baber erft im Stanbe mach langfabrigen Beobachtungen und taufenbfachen Erfahrungen ein Gefet aufguftellen, und wenig abnt man, bağ, um ein oft fo einfach erfcheinenbes Gebaube, eine in fo wenig Borte gebrangte Bahrheit aufguführen, es meift eines fanmenswerthen Beruftes beburft hat, welches aber abgebrochen wurbe, nachbem fein 3wed erzeicht, ber Ban beenbet war. Bie Die Forfchung bei ihren Besbachtungen fich felbft von ber Enblichfeit ihrer Mittel frei ju machen ftrebt, habe ich ihnen oben fcon angebeutet. Es ift einer ber iconften Beweife fur bie Große bes menschlichen Beiftes, bag er fo feine eigenen Unvolltommenbeiten, wenigstens bis ju einer gewiffen Grenge, beflegt hat. Der Debrgabl ber Forfcher ift es meift nur vergomt, bie eingelnen Steine fur ben tunftigen Bau einer allgemeinen einis gen Beitanschauung ju fammein; nur große gigantifche Beifter, von ungewöhnlichem Buche, fint berufen, an ben Bait felbit Sand angulegen. Eine wahre Titamentvaft ift nothwendig, um gleich belannt mit ben geringften Detailverhaltniffen aller Biffenichaften, wie mit ben großen allgemeinen Grundwahrheiten berfelben ju fein. Das ift eben bas große Berbienft bes Rodmes, daß er guerft auf empirifchem Boben bie Beit als ein Banges barguftellen verfuchte. Sebr wohl ift es möglich, bag Die timftigen Beiten Bieles ale irrig erbennen, was wir beute für wahr halten, aber ber Grund, auf bem bas Gebanbe ftebt. wird unerschütterlich bleiben, weil er unabhängig ift von Belt und Drt, weil er nichts ift, ale bie Ratur felbft.

Fir ben Empiriter giebt es mut ein Wunder, ein Unbegreifderes, bie Schöpfung; für alles Einzelne in ihr wieberhale ich mit jenem großen französischen Raturforscher: "man nut erft jede andere Erklärung versuchen, ehr man zum Wun-

1

ber seine Justucht nimmt, benn bamit hort jebe Raturwissen-

# Bierter Brief. Die vier Elemente.

"Der Urgrund des Entftehens ber Dinge, ber tirgrund aller Ersicheinungen ward, nach zwei Michtungen, aus der Aunahme contreter, floffartiger Principien, sogenannter Raturelemente ober aus Processen ber Berbannung und Berbichtung, bald nach mechanischen, bald nach dynamischen Ansichten abgeleitet. Die vielleicht urwringlich indiche Supotiese von vier ober fünf floffartig verschiebenen Clementen ift von bein Lebezeichte bes Eugendoffes an bis in die spätelen getien allen Raturphilosophemen beigemeingt geblieben; eine uraltes Bengult und Dentmat für bas Bedürfnis bes Menschen, nicht blos in den Kräften, sondern einch in qualitativer Wefenheit der Geoffe nach einer Berüfgemeinerung und Bereinsachung der Begriffe zu fireben."

Rosmos 6. 11. (Bergl. aud 6. 42 u. 43.)

Die vier Elemente ber Alten, ju benen bie inbifche Raturvilosophie als fünftes noch ben Weltather wehnete, wurden gu ihrer Beit für bie Grundbeftanbibeile aller Rorper gehalten. Man glaubte, alle Stoffe feien aus ungleichen Theilen von Erbe, Baffer, Luft und Reuer gufammengefest, und eben baburch fei bie fpecififche Stoffverschiebenheit ber Rorper bebingt. Diefe Bebentung ift ben 4 Clementen bes Empeboffes burch Die Fortichritte ber Chemie langft entgogen worben, an ihre Stelle find; wie wir gesehen haben, 63 andere bis jest für einfach gehalbene Grunbftoffe getreten. Immerbin bleiben aber jene vier Dinge fehr wichtige Reprafentanten ber ungleichen Buffanbe alfer Rorper. Die brei erften berfeiben vertreben gleichsam bie deel verfchiebenen Aggregatzuftanbe ber Rieperweit: feft, fluf= fig und luftformig, mabrent bas Feuer (ber Berbreumingsprocesi) ale Reprafentant ber Imponderabitien ober gleichfam als ein vierter Buftanb beitachtet werben fann, ober als ein Borgang, ber oft ben Uebergang jener in einander vermittelt.

Unter Erbe verfteht man in einem febr allgemeinen, wenne

auch nicht im allgemeinsten Sinne, ben karren festen Theil uns seres Planeten mit Ausschluß der Wasser- und Lufthülle. Erbe, Erbboben, repräsentirt in diesem Sinne alles Starre, möge dieses nun bestehen woraus es will, auch das Wasser als Sis gehört mit dazu. Die dei den uns umgedenden Temperaturvers hältnissen stets starren Körper sind durchschnittlich die schwereren, sie bilden darum, so weit unsere directe Beobachtung reicht, den sesten Kern des Planeten. Wasser ist unter allen dei gewöhnslicher Temperatur stüssigen Körpern der verdreitetste, und in sosen der Hauptrepräsentant des slüssigen Justandes. Sein im Berhältniß zu den anderen Erdbestandtheilen mittleres specisisches Gewicht weist ihm seinen Ausenthalt in den Vertiefungen der sestesten Erdoberstäche an.

Ware es leichter als Luft, so wurde es eine außerfte Hulle über ber Atmosphäre bilden; ware es schwerer als Duecksiber, so wurde es sich weit mehr in das Innere ber sesten Erde zurücksiehen.

Die atmosphärische Luft endlich, vorherrschend aus Stickftoff und Sauerstoff bestehend, ist unter allen Gasarten bie verbreitetste und ihr geringes specifisches Gewicht ist Ursache, bag bie Luft eine außere Hulle bes sesten und flussigen Erdförpers bilbet.

Es sind diese brei Zustände und die Stoffe, durch welche sie so vorherrschend repräsentirt werden, die wichtigsten Lebens- bedingungen für alles Organische auf der Erde. Wo ihre Grenzen sich am meisten durchdringen, da ist deshald unter übrigensgleichen Umständen das reichste organische Leben und in seiner höchsten Entwickelung auf der Erde entsaltet. Aber wir haben dein Recht zu behaupten, ihre Vertheilung und Gruppirung wäre so, wie sie ist, zum Besten des organischen Lebens geschaffen, vielmehr erscheint es weit einleuchtender, daß eben das organissiche Lebeni auf der Erde sich so und nicht anders entwickelt hat, wie wir es sinden, weil Erde, Wasser und Lust vorhanden und so vertheilt waren, wie sie es sind, denn das organische Leben ist offendar das Spätere von Belden.

Ich sagte Ihnen vom Feuer, daß es die sogenannten Imponderabilien repräsentire und zugleich die Uebergänge der einszelnen Aggregatzustände in einander vermittele. Es besteht das, was man gewöhnlich Feuer zu neunen pflegt, aus Licht und Barme, ober beffer, aus einem Borgange, einer Ericheinung, bie biefe beiben Eigenschaften entwidelt, und zwar in nicht genau von einander abhangigem Grabe, ber Urt, bag ein weniger bels les Feuer bennoch mehr Barme entwideln fann, ale ein belleres.

Reuer - bie Erscheinung beffelben - entfleht in ber Regel burch einen Berbremungeproceg, b. h. burch eine Drybation, burch eine Berbindung von Sauerftoff mit irgend einem anberen Stoff unter Licht und Barmeentwidelung. Im gemeinen Leben pflegt man babei bas Berglimmen ohne Flamme, wie beim Bunber, und bas Berbrennen mit Flamme ju unterscheiben. Letsteres entfteht bann, wenn bie Stoffe vor ber Berbrennung burch Barme gasformig werben, woburch bie Berbrennung febr erleichtert wirb und an Intenfitat gewinnt.

Die Barme alfo, eine ber Gigenschaften bes Feuers, ift Saupturfache ber ungleichen Aggregatzuftanbe ber Rorper. Die meiften zeigen uns alle brei Aggregatzuftanbe, je nachbem fie mehr ober weniger erwarmt werben, b. b. aus bem feften Bufanbe geben fie bei einer gewiffen, für alle verschiebenen Temperatur in ben fluffigen über, fie fcmelgen, und bei einer noch höheren in ben gasformigen, fle verbampfen; fo nicht nur bas Baffer, viele Metalle, Bache, Bech u. f. m., fonbern aberhaupt bie meiften Stoffe. Einige jeboch überfpringen babei ben fluffigen Buftanb, fie geben fogleich aus bem feften in ben gasformigen über, einige fogar hat man bis jest noch nicht gasformig, ober nicht feft herftellen tonnen, was möglicher Beife nur an ben auf ber Erbe noch nicht erreichten, biefen Buftanben entfprechenben Temperaturgraben liegt.

Sie feben aus bem Allen, bas man bas Feuer burchaus nicht ale einen Stoff ober eine Berbinbung von Stoffen anfeben fann, es ift vielmehr nichts als bie Erscheinung eines Borganges, einer bestimmten Urt von Beranberung ber Rorper, unb in biefem Sinne eben lagt fich baffelbe mit ben burch Erbe, Baffer und Luft reprafentirien Aggregatzuftanben einigermaßen gufammenftellen. Bir fomen bemnach ben vier Glementen ber Alten allerbings immer noch eine gewiffe Bebeutung einraumen, sowohl fie feinesweges als fogenannte Grunbftoffe angefeben werben bürfen.

#### Sunfter Brief.

# Bas if Centrifugaltraft?

"Durch die Annahme eines eentrifugalen Umschwunges, beffen Rahlaffen, wie wir ichon oben erwähnt, ben gall ber Meteorfteine bewirft, erflärt Angegorns ben fcheinbaren (oft-welllichen) himmlifchen Recisions."

Roomod G. 12.

Wänner, welche die Centrifugalkraft für eine besondere, gleiches Männer, welche die Centrifugalkraft für eine besondere, gleiches am der Schwere entgegengesette Kraft halten, odwohl das als eine durchaus falsche Auffassung bezeichnet werden muß. Die Physiker tragen aber allerdings einigermaßen selbst die Schuld an diesem sehr verbreiteten Irrthum, theils durch die unpassende Benennung, theils durch zweideutige Schilderung. Die sogenannte Centrisugalkraft ist nichts weniger als eine Fliehkraft oder ein Streben, sich von dem centralen Körper zu entsernen; dieser wirst dabei gar nicht. Die Bewegung geht nicht ursachslich von ihm aus, sondern stets von einer außeren Kraft. Ohne äußeren Anstog würde der Körper nicht umschwingen, und von einer Centrifugalkraft könnte dann gar nicht die Rede sein.

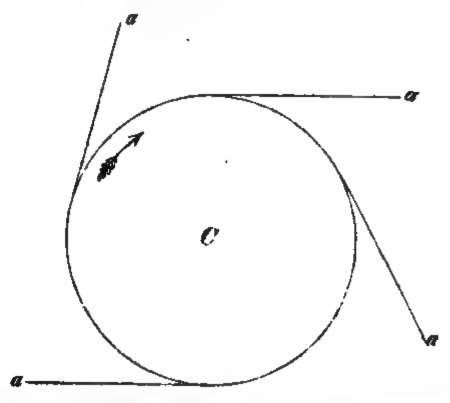
Die Erscheinung, welche man Centrisugalfraft genannt hat, ist vielmehr nichts Anderes, als die Wirkung des Beharsrungsvermögens aller bewegten Körper. Ein Körper, der nach irgend einer Richtung hin in Bewegung gesett wird, beharrt bekanntlich in dieser Bewegung so lange, dis er durch eine andere Krast daran verhindert wird, und er folgt der Richtung jener Bewegung, in so weit er nicht durch eine andere bewegende Krast nach dem Gesepe des Parailelogramms der Kräste daraus abgeslenkt wird. Wenn Sie einen Schlüssel an einen Faden binden und im Kreise schwingen, so können Sie die Erscheinung der sogenammten Centrisugalkrast beobachten; aber der Schlüssel wird seinesweges von Ihrer Hand abgestoßen, sondern, damit er umschwingt, mässen Sie ihn so in Bewegung sehen, als wolksten Sie ihn fortschleubern. Wäre der Faden nicht, der ihn zusrächält, so würde er wirklich fortsliegen, der Faden aber vers

ind ert bas und verwandelt die gerablinige Fortbewegung in eine umtreisende.

Rehnlich ift es bei ben himmelskörpern, die einander umstreisen, wie der Mond die Erde. Wir mussen, um ihre Bahsnen zu erklären, voraussehen, daß sie durch irgend eine nach ganz unbefannte Kraft in Bewegung gesetzt worden sind; diese Bewegung wurde eine gerablinige sein, wenn sie nicht durch die gegenseitige Attraction in eine undreisende verwandelt würde.

Die gegenseitige Attraction ober Gravitation wirkt in biefem Falle ganz abnlich wie in jenem ber Faben. Dabei wirkt
aber durchaus keine Abstohung, Fliehkraft, oder wirkliche Centrifugalkraft, sonbern man hat mur bei ber Zerlegung der Arafte
ble ursprünglich geradlinig fortbewegende unpassender Weise
Centrifugalkraft genannt.

Wenn eine Scheibe, etwa ein Mühlstein, in schnelle Ums brehung gebracht wird, so erhalten badurch allerdings alle Theile bie nicht in der Axlinie selbst liegen, das Bestreben, sich tangential nach a a fortzubewegen, und burch sehr schnelle Umbrehung



tann biefes Streben ftarter werben als ber Jusammenhalt ber Scheibe (bes Mühlsteines), so bas bann bie Masse zerspringt, bie einzelnen Theile sich losreißen und in ben Richtungen a.. wirtich fortbewegen. Das ist aber wieber burchaus keine

ber sogenannten Centripetailraft (Gravitation) entgegengesette Abstohung, sondern nur eine Folge davon, daß der durch die Umdrehung (durch einen außeren Antried) hervorgesbrachte Stoß in der Richtung nach a stärfer ist, als der Justammenhalt des Körpers und die Anziehung seiner Theile gegen dem Mittelpunkt c. Betrachtet man daher Centripetalkraft und Centrisugalkraft als sich entgegenstehend, so ist das eine durchaus salsche Anschauungsweise; sie sind beide von einander gänzlich unabhängig: die Centripetalkraft (Gravitation) ist eine steis wirtende Anziehung, welche Bewegung hervorzubringen stredt, die Centrisugalkraft dagegen ist nicht selbst eine Krast, sondern erst die Folge einer Bewegung, die von einer dekannten oder undekannten Krast ausgeht. Beide sind daher in Richts mit einander zu vergleichen, noch weniger sich polar entgegen zu kellen.

Gedeter Brief.

### Polarităt.

"Alles wurde reducirt auf die immer wiederfehrenden Gegenfabe von Ralte und Barme, Benchtigleit und Durre, primitiver Dichtigfeit und Dunne; ja auf ein Bewirfen von Beranderungen in ber Ror- perwelt durch eine Art innerer Entzweinung (Antiperifiafe), welche an unfere jehigen Suvothesen ber entgegengesehten Bolarität, an die hervorgerusenen Contrafte von -b und - etinnert." Rosmos G. 15.

Diese Stelle bietet mir eine willsommene Gelegenheit, mich über bas auszusprechen, was man Polarität zu nennen und oft durch + und — zu bezeichnen psiegt. Daß man darunter Gegensähe verstehe, ist Ihnen längst bekannt; diese Gegensähe sind aber sehr verschiedener und zuweilen etwas unbestimmter Art. Sie sind theils räumlicher, theils sachlicher Ratur. Es wird mir deshald nur durch Beispiele möglich werden, Ihnen die Sache deutlicher zu machen.

An ber Erbe als Ganges unterscheibet man mehrere Pole. Erstens die geographischen ober Umbrehungspole b. h. bie beiben Buntte, an welchen bie ibeale Umbrehungsare bie

Erboberfläche burchschneibet. Darauf gründen sich bann die Eintheilungen in Zonen, Grade u. s. w. Keinerlei äußere ober innere Eigenthümlichkeit unterscheidet diese Pole. Der Reisende, der sie besuchen könnte, würde sich nur durch aftronomische Ortschessimmungen überzeugen können, daß er an ihnen angelangt sei, denn auch die Abplattung der Erde an ihren Umdrehungscholen ist nur durch sehr compliciete Ressungen erkennbar.

3weitens unterscheibet man Raltepole, bie nicht genan mit ben geographischen gusammenfallen. Dan nennt fo bie Regionen, in welchen bie nieberfte mittele Jahrestemperatur bereicht. Ihre Bestimmung erfolgt aber nicht burch birecte Beobachtung, fonbern burch Berechnung and ber Lage und Geftalt ber Ifothermen. Die Ratepole find nicht zu fich gegenfeitig, fonbern nur gum Barmeaquator raumliche Wegenfage. Drittens unterfcheibet man Dagnetpole, welche wieber weber mit ben geographischen noch mit ben Raltepolen genau gufammenfallen. Man verfteht barunter bie Puntte, von benen bie magnetische . Rraft ber Erbe auszugehen icheint. Much fie bestimmt man nicht birect, fonbern burch bie Berechnung aus ber Beftalt und Lage ber magnetischen Linien. Dabei ergiebt fich aber wieber eine etwas verschiebene Lage berfelben, je nachbem man fie aus ben Declinationelinien, Inclinationelinien ober ifobynamifchen Linien berechnet.

Diese magnetischen Bole führen mich nun sogleich zu einer nicht täumlichen Bebeutung bes Wortes. Beim Magnetismus wie beim elektrischen ober galvanischen Strom unterschelbet man positive (+) und negative (-) Pole, ober wenigstens positive (+) und negative (-) Elektricität.

Das find bann nur Gegensätze ohne nothwendige raumliche Bedeutung. Polarität bezeichnet hier zwei fich entgegengesetzte Wirkungen berselben Art; sind biese Wirkungen gleich ftart, so heben sie sich bei ber Vereinigung gegenseitig auf, wie positive und negative Größen.

In bieser boppelten Weise unterscheibet man nun an vielen Körpern, Figuren und Erscheinungen Pole ober polare Gegensähe, theils räumlich, theils sachlich. Näumlich z. B. an Arpftallen, sachlich bei sehr verschiebenen sogenannten Kräften. Die Enden jeder Linie konnen als ihre Bole betrachtet wer-

bar, und felbft für feben Rreis ober jebe Rreisflache benft fic ber Mathematifer zwei Bole, welche ben beiben entgegengefeis den Richtungen einer rechtwinflig burch ben Mittetpuntt ber Rreisebene gehenben Linie entlyrechen, alfo, um es recht torperlich ausgubraden : bem Stift mit feinen beiben Enben, welchen Rinber burch ein burchbohrtes Beibftud fteden, um einen Rreifel baraus ju moden. Solde ibeale raumilde Boie unterfcheibet man in bet Miromomie filt febr viele Rreife ober Rreisflachen, g. B. fur bie ber Eflivitt, ber Erbbahn, ber Mildbitrage u. f. m. Reine Frage ift es aber, bag bie Liusbrude Pole ober polar auch haufig febr migbraucht werben. Man wenbet fie im gemeinen Leben auweilen auf Dinge an, Die gar nichts Gegenfähliches in fich tragen. Den ärgften Diffbrauch treiben aber bie fogenannten Raturphilosophen bamit, indem fie auch ba Bolaritat und polare Gegenfage annehmen, wo gar nichts bem Aehnliches vorbanben ift.

#### Siebenter Brief.

# Roch nicht ertannte Erfcheinungen.

"Benn auch viele Raturprocesse, wie die bes Lichts, ber Barme und bes Cleftre-Magnetismus, auf Bewegung (Chwingungen) tebweirt, einer mathematischen Gebankenentwicklung zugänglich geworden find; fo bleiben übrig die oft erwähnten, vielleicht unbezwingbaren Aufgaben von der Urfache hemischer Stoffverschledenbeit, wie von der scheinbar allen Gesehen entzogenen Reihung in der Größe, der Dichtigkeit, Achsenkeftung und Babn-Azeentricktat der Planeten, in der Bahl und dem Abstande ihrer Gatelliten, in der Gefalt der Continente und der Stellung ihrer höchten Bergfetten. Die hier belfpielsweise genannten räumlichen Berhältniffe tonnen bieber nur als eiwas thatsachlich in der Ratur Daselendes betrachtet werden." Rosmos 6. 24.

Wir muffen forgfältig unterscheiben zwischen bem, was naturgesestlich sestgestellt ist, und bem, was nur burch viels sache Erfahrungen als wahrscheinlich erkannt wurde, ohne mathematischer Behandlung zugänglich zu sein. Als naturgesestlich sestgestellt haben wir aber eben nur die Theile des Raturvissens zu betrachten, welche einer mathematischen Behandlungs-

weise fahig find. Außerbein muß man wenigstens bie nachften Urfachen ber Borgange ficher lennen.

Unter ben im Rosmos genannten, noch nicht näher und ursachlich erfannten Raturerscheinungen find einige, beren Lösung auf verschiedene Weise versucht worden ift, ohne jedoch bisher

gu einem genügenden Refultat gu führen.

Die dialektische und die mystische Richtung der Raturphilosophie haben sich mehrsach bemüht, die Jahl, die Größe, Dichtigkeit und den Abstand der himmelskörper unseres Sonnenspstemes auf bestimmte Gesetz gurüczusühren. Sie brauchen nur Schubert's Ansichden von der Nachtseite der Raturwissenschaft, besten Unwelt und Siesterne, oder Carus Briese über das Erdenleben zu burche blättern, um hier und da auf solche Phantastegebilde zu siosen. Sie können im Jahre 1841 dewiesen studen, dass die Jaht 12 (so viel Planeten kannte man damals gerade) eine höcht betenstungsvolle und nothwendige für unser Sonnenspstem ist, "in welcher aus 2 mal 6 bestehenden Jahl die Berhältnisse von 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7, welche für Theilung anderer organischer Gliederungen von so großem Gewicht werden, bereits deutlich ausgesprochen" sind; nur Schade, daß in dem kurzen Zeitraum dis heute sich diese Jahl sichon um neun vermehrt hat.

Etwas wiffenschaftlicher waren bie Bemuhungen Elie be Beaumonte und Biffie um bas Gefegenäßige in ber Bertheilung und Richtung ber Bergfetten, in ber Befalt und Lage ber Continente aufaufinden. Biffis ftellte im 3. 1844 bie Unficht auf, die Continente feien in ihren allgemeinften borigontalen Begrengungeformen fpharifche Bolygone, b. b. Bielede, beren Seiten burch lauter Bogentheile von fich burchichneibenben größten Rreifen gebilbet werben. Gin folder größter Rreis ift nämlich jebe um ben Erbforper gezogene Rreislinie, beren Mittelpunft mit bem Erbmittelpunft zusammenfällt. weitere Berfolgung gelangte Biffis ju bem allgemeinen Refultat, baß alle größeren Rufenlinien ber Seftlanber ihrer Lage nach burd 15 folde größte Rreife bestimmt wurben, welche fich gu brei ober mehreren in 4 verschiebenen Buntten fcneiben. Den einen biefer Rreugpunfte von 6 folden Rreifen verlegt er an ben Eingang ber Strafe von Gibraltar, und bie von ihm medgebenben Rreislimien follen bie Richtung aller benachbarten Rus

stenlinien Europas und Afrikas bestimmen. Einen zweiten solchen Kreuzpunkt, und zwar von 4 solchen Kreisen, glaubt er an ber Sübspize Oftindiens zu erkennen, einen britten am Borges birge ber guten Hoffnung, ben vierten im nördlichen Eismeere. Schon bie einfache Thatsache, daß an sehr vielen weit ausgesbehnten Küstenlinien Land und Meeresboden auf große Ersstreckung nur so geringe Höhen-Differenzen zeigen, daß eine verhältnismäßig kleine Riveauänderung durch allgemeine Hebung ober Senkung des Landes sogleich eine durchaus andere Küstensgestalt hervordeingen müßte, zeigt, wie haltlos dergleichen Spezulationen sind, die nur dadurch einigen Anklang zu sinden versunschten, daß sie der Phantasie einen großen Spielraum gewähren.

Mehnlich verhält es sich nun auch mit Elie be Beausmonts neuestem Bersuch, die Lage und Richtung der Gebirgsstetten auf eine noch nicht bestimmte Jahl größter Kreise zurückzussühren, den er am 9. Septbr. 1850 der Pariser Atademie der Wissenschaften vortrug. Der berühmte französische Geolog behauptet nämlich, daß alle Gebirge der Erde in größten Kreissen liegen, deren eigene Lage bestimmt sei durch die Flächen bestimmter Krystallgestalten, welche man sich in den Erdsörper hineinzudenken hat. Er construirte auf diese Welse einige Hundert solcher größter Gedirgskreise, aber die die jett bestimmsten reichen nach seinen elgenen Ersahrungen noch nicht aus, um dadurch die Lage und Richtung aller Gedirge zu erklären, vielmehr glaubt Elie de Beaumont, daß durch Fortsehung diesser eigenthämlichen Berechnungen noch eine Anzahl neuer solcher Kreise gefunden werden müsse.

Bebenkt man inbessen, wie wenig genau sich bie wahre Richtung ber meisten Gebirgstetten bestimmen läßt, und bebenkt man serner zugleich, daß unter so vielen Kreisen natürlich auch viele ungefähr mit der Lage und Richtung von Sebirgen zusamsmensallen mussen, so ergiebt sich, daß dieses ganze System ebenssalls hauptsächlich auf einem Phantasiespiel beruht, von dem im Grunde die sett noch gar nichts erwiesen ist. Elte de Beausmont glaubt den inneren bestimmenden Grund dieser Richtungen in der Jusammenziehung des Erdsörpers durch Abkühlung suchen zu mussen, von welcher er voraussetzt, sie habe berechens dare Polygone hervordringen mussen, deren Kanten den Sebirgss

keiten entsprechen und ein Ret von größten Rreisen bilben. Es fehlt aber hierfür nicht nur zur Zeit noch ber thatsachliche Beweis, sondern auch jebe irgendwie haltbare naturgesehliche Erklärung.

Wir können aus blefen fruchtlosen Bersuchen die allgemeine Lehre entnehmen, daß alle Systematistrung der Natur a priori, und vor genauer Kenntniß der Thatsachen, zu nichts Brauchdarem führt.

Rach bem gegenwärtigen Standpunkte unseres Wiffens mutsfen wir durchaus noch sagen: die Lage und Richtung ber Gebirgsketten ist eine zufällige, wobei jedoch ber Ausbruck zufällig durchaus nur so zu verstehen ist, daß wir einstweisen Alles zufällig nennen, bessen Grund wir noch nicht kennen, recht wohl wiffend, daß in der Ratur Alles seinen bestimmenden Grund hat und es also nichts absolut Jufälliges giebt.

### Achter Brief.

# Urfagen aller Periobicität.

"Durch bie Bewegung ber himmeleipfare wirb alles Beranberliche in ben Rainribrpern, werben alle itbifden Erfdeinungen hervorgerufen." (Mriftoteles,) Rosmos G. 29.

Diese im Rosmos cliirte Stelle zeugt lebhaft von der tiefen Einsicht, weiche schon Aristoteles, dessen Methode wir nicht billigen konnten, in das Wesen der Ratur besaß, odwohl damals die wahren Bewegungen der Himmelstörper noch gar nicht bekannt wasen. Die Periodicität ist in der That für und und sün gedende Welt — am meisten für die organische — ein Raturgesch, aber nicht ein ursprüngliches, wie die Schwere, sondern ein abgeleistetes. Rur eine Folge der Constellationen in unserem Connenspsten. Der Lauf der Jahredzeiten mit all seinen belebenden und des primirenden Ginwirtungen auf das physische und psychische Leben, der Wechsel der Winde, der Ebbe und Fluth, was sind sie anders, als eine Folge von der schrägen Stellung der Erdsare gegen die Erdbahn! Der Wechsel von Tag und Racht und der Phasen des Mondes, was sind sie anders, als Folgen der

Umbrehung ber Erbe um ihre Are umb bes Mondes um die Erbe! Das complicirte Ineinandergreisen dieser Perioden ist unsstreitig die Ursache ber großen Mannichsaltigseit des organischen Lebens, aber eben wegen des verwickelten Ineinandergreisens dieser vielfachen Perioden ist es schwierig, ihre speciellen Witzbungen alle isolirt zu erkennen. Schon bei den verhältnismäßig einsachen Bestimmungen der Ursachen des Wetters der gemäßigsten Jonen verlieren sich die einzelnen erkennbaren Fäden in einen noch ungelösten wirren Knoten, wie viel mehr wird es der Fallsein dei den ungleich mannichsaltigeren Erscheinungen des organischen Lebens.

Bliebe die Sonne stets sentrecht über dem Aequator und hatte die Erbe keinen Mond zum Begleiter, die Oberstäche ber Erbe und ihre Beledung wurde unendlich viele jener Reize entbehren, welche durch eine außerordentliche Mannichfaltigkeit alles Irdischen bedingt werden.

Unsere Eintheilung ber Zeit beruht wesentlich auf ben Pertieben bes Umlaufes ber Erbe ober bes Monbes. Ich habe Sie aber in meinem früheren 34. Briefe schon barauf ausmerksam gemacht, daß die Ursache ber überall 7tägigen Woche noch nicht gefunden ist, obwohl man voraussehen möchte, daß auch sie in irgend einer Weise von der Ratur gegeben sei.

Reuerlich hat Brof. Rervanber in Belfingfore eine 27,200 tagige Wetterperiobe nachgewiefen, welche barin befteht, bag allemal in 27 und 26 hunderttheil Tagen eine plogliche fleine Erniedrigung ber mittleren Lufttemperatur, und barauf wieber eine Erhöhung berfelben eintritt. Da biefe Beribe mit ber freis lich noch nicht gang genau befannten Umbrehungszeit bes Connenforpere ungefahr übereinftimmt, fo fchreibt Rervanber fie ber ungleichen Barmeftrahlungefähigfeit ber Connenmeribiane ju. Brof. v. Schmoger in Regensburg glaubt bagegen, bag . biefe planliche Barmeabnahme von ber Gravitation bes Monbes herrühren moge, ber in bestimmten Stellungen bie Erbatmofphare ftarfer angiebe, als in anberen, baburch aber bie Enft verbunne und fo ihre Abfühlung bewirte. Diefe Birfung bes Monbes erreicht nach ihm für jeben Ort auf ber Erbe ihr Das rimum, febalb ber Gimes ber Culminationshohe bes Monbes am größten ift, und fie ift baber von bem anomaliftifden und

fiberifchen Monate gemeinsam abhängig, welche zusammen ein Mittel von 27,44 Tagen geben, also auch nicht genau mit jener Wetterperiode übereinftlument.

Reunter Brief.

### Sternfarte.

"Das uranologifche Gebiet, bem tellurifchen entgegengefeht, gerfällt bequem in zwei Abiseilungen, von benen bie eine bie Uftrognofie ober ben Figheruhimmel, die andere unfer Connen- und Blanctenfoftem umfast."

Rosmos 6. 38. (Bugfeld ju 6, 168-168.)

Von unserem Sonnens und Planetenspfem habe ich in meinen früheren Briefen eine bildiche Darstellung beigefügt. Da und aber die erste Abtheilung des britten Rosmosbandes vorzugsweise in den Firsternhimmel einführt, so hatte ich es für zweitmäßig, Ihmen seht auch vom diesem eine dischiche Darstellung vorzulegen. Die beiden Sternfarten sind aus Stieler's großem Atlas. Warum, fragen Sie vielsleicht, verweisen Sie mich da nicht auf jenen Atlas? — Liesder Freund, ich weiß recht wohl, daß Sie oft genug beim Lesen in meinen Briefen zu bequem sein würden, erst Stieler's sone einem anderen Zimmer herbeizuholen, oder von einem Freunde zu borgen. Ich sürchte sast, Sie würden lieder die so nöttige Orientirung ausgeden, ehe sie sich zu so besonderen Anstrengungen entschlössen. Darum halte ich es sür wichtig, daß die Sternbarte sogleich an den Briefen daranhängt.

Auf dieser Karte sehen Sie mun eine Menge abentenerlichet, phantakischer Gestalten vor sich, die Sie freilich in dieser Weise am Himmel vergeblich suchen würden. Dort kinnen Sie nur die einzelnen Sterne sinden, nicht die Sternbilder. Der Mensch hat von seher ein Bestreben gehabt, Gestalten zu sehen, auch da, wo keine sind, und seinem Gedächtnis durch gewisse Comsbinationen zu Hulfe zu kommen, wenn es sich darum handelt, wodene Thatsachen zu werten. Es unterliegt keinem Iweisel, der mit eingebildeten Gestalten bevöllerte Himmel macht einen

weit tieferen Eindruck auf das Gedächtnis der Meiften, als der einfach gestirnte. Wer einmal um die Sterne des Orion sich seine Gestalt gedacht hat, der wird diese schone Gruppe unseres nördlichen himmels nie wieder sehen, ohne an den Gürtel des Schwertes und an die breiten Schultern zu benken, die freilich nur eine geringe Idee von dem militärischen Range Orions geben, da sie blos mit einem Sterne geziert sind.

Ift nun diese Gestaltenbildung eine willtommene Hulfe für unfer Gebächtniß, so kann sie bagegen bei dem Anfänger ober Laien leicht Borurtheile weden und nähren, von denen er gennöthigt ist, sich so bald als möglich loszureißen. Es ist nur zu verführerisch, die zu einem Sternbild vereinten himmelstörper auch für etwas physisch Jusammengehöriges zu halten, was natürlich in den meisten Fällen weit von der Wahrheit abweicht.

Die einzelnen Sterne besselben Sternbildes können möglicher Weise weiter auseinander liegen, als Sterne, die um den halben Umfang des himmelsgewöldes von einander sichtbar sind. Die uns nächsten und die fernsten Sterne können, wenn sie ungefähr in einer Richtung liegen, gemeinsam ein sogenanntes Sternbild bilden. Das dürsen Sie daher nie vergessen, wenn Sie den Sternenhimmel oder eine Himmelstarte anschauen, die namentlich durch die lebendige und ungezügelte Phantasie der alten orientalischen Sternkundigen überall mit wunderdaren Formen geschmückt ist. Die neuere Aftronomie hat diese alte Gruppirung beibehalten, ja sogar am sublichen Himmel noch ergänzt, während sie allerdings jede genauere Bestimmung der Sternötzter durch Angabe der Rectascension (Länge, Azimuth) und Desellnation (Breite, Höhe), der Pols oder Zenithbistang bewirst.

Es giebt brei Spsteme ber Eintheilung bes himmels. Das eine geht von bem Aequator ber Erbe als Basis aus; indem man bessen Ebene nach allen Seiten hin unendlich ausgebehnt benkt, theilt sie die scheinbare himmelskugel in zwei hemissphären. Die verlängerte Erbare bilbet die beiben Pole derselben. Dann wird dieser himmelsäquator wie der ber Erbe in Grade, Minuten und Secunden getheilt, ebenso seder Meridian, und man bestimmt die Stellung der Sterne nach Rectascension (Länge) und Declination (Breite), indem man für den Aequator von dem Punkte der Frühlingsnachtgleiche als Rullpunkt ausgeht.

Das zweite System betrachtet die Ebene ber Efliptif als Theilungsebene für die beiden Hemisphären des Himmels, die Pole der Efliptif sind dann natürlich die Pole dieser Hemisphären. Die Gradzählung am Requator erfolgt auch hierbei vom Punkte der Frühlingsnachtzieiche aus. Das britte System endslich nimmt den idealen Horizont sedes Ortes als Basis ober Theilungsebene, seine Pole dilben daher der Scheitelpunkt (Zesnith) und der Fuspunkt (Radir). Diese Eintheilungsweise ist die undequemste, weil sie immer nur einem bestimmten Ort und Zeitpunkt entspricht.

Das bequemfte und üblichfte Spftem ber Eintheilung ift bas erfte. Bei ihm entsprechen Meribiane wie Paralleltreise benen bes Erdförpers, nur ber Rullpunkt für die Gradzählung am Acquator ift ein anderer. Dieses Spftem ist bas auf ben beigegebenen beiben himmelshemisphären befolgte, boch sind auf der nördlichen auch die Hauptlinien bes 2. Spftems punktirt eingetragen.

Da sich diese Eintheilung (nämlich die durch unpunktirte Linien ausgeführte) auf die tägliche Bewegung der Erde um ihre Are bezieht, welche uns als eine Umwälzung des gestirnsten Himmels erscheint, so sehen wir die Sterne (wie die Sonne) von Oft nach West um den Pol, und zwar alle 2 Stunden um 30 Grad, sich fortbewegen, also auf der Karte in der Richstung von 360 nach 330, 300 u. s. w., und stets den von 30 zu 30 Grad angebrachten Linien entsprechend, d. h. die scheindare Bewegung ist stärfer gegen den Aequator, als gegen den Pol, am Polarstern sast 0. Die 4 dickeren dieser Linien sind die sogenannten Koluren, welche den Frühlings, Somsmers, Herbsts und Winterpunkt schneiden.

Das erste Blatt, ber nordliche gestirnte himmel, enthält fast ganz ben Theil des himmels, ber im Laufe des Jahres über unsern horizont tommt, mit den Firsternen dis zur 5. Größe, der Milchstraße und den Sternbildern nach Bos de's großem himmelsatlas. Diese Art der Projection bringt eine Bergrößerung der Ausbehrungen nach Außen nothwendig mit sich, und man darf es daher nicht für einen Fehler der Zeichnung halten, daß z. B. der Ropf des Schlangenträgers zu klein, der des Herfules zu groß gegen die Füße erscheint.

III.

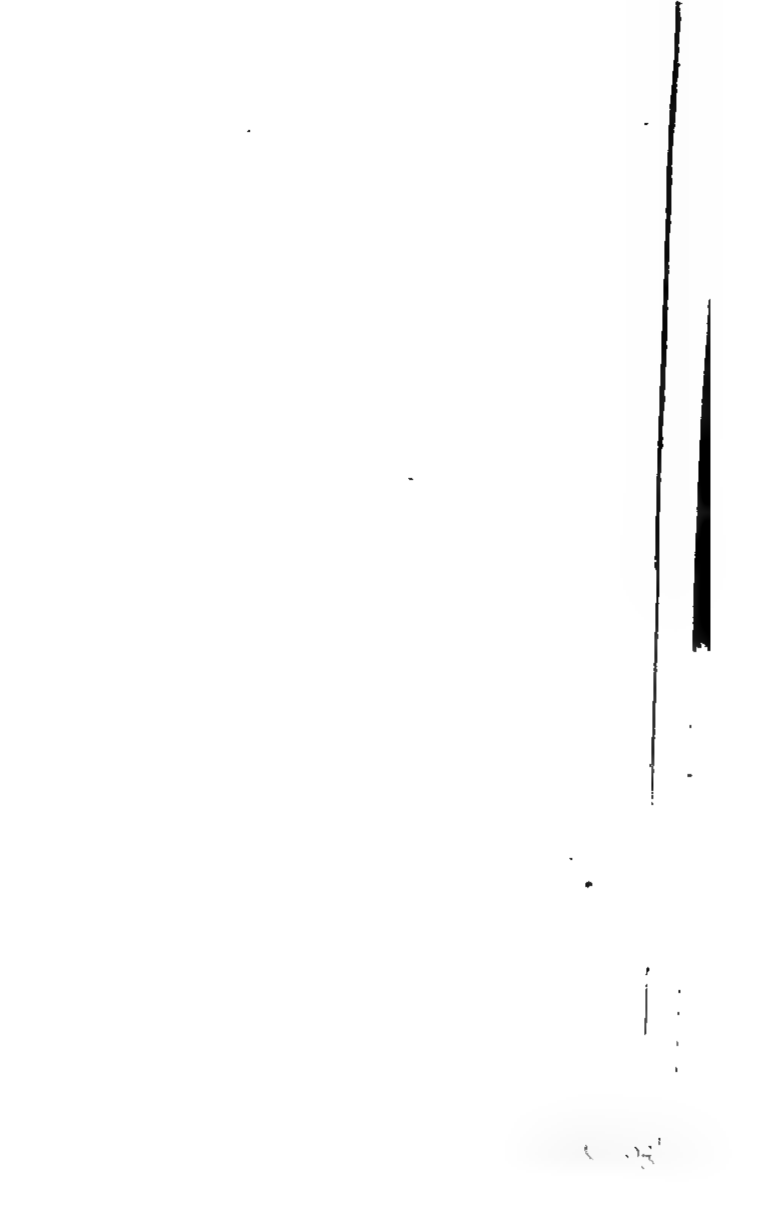
Um ben Ueberblick nicht zu stören, sind mur die Sterne erster Größe und einige wenige andere benannt, und von dem idealen Liniennes der Aftronomen ist nur das Röthigste eingestragen. Zur Unterscheidung sind die Sternbilder der Alten insnerhalb des Thierkreises blau colotiet, die neuen dagegen nur schwarz punktirt. Beispielsweise ist auch die Bahn des Komesten von 1811 eingetragen und sein Fortrücken von 10 zu 10 Tagen durch das Zeichen & angedeutet, wodurch sich die Zus und Abnahme seiner Geschwindigkeit ergiebt.

Auf dem zweiten Blatt, dem sudlich en himmel, ift die Einrichtung eine ähnliche, boch vereinfacht. Das Rep der Ekliptif ist weggelassen und nur an den Koluren angedeutet, die Sternbilder sind nicht ausgezeichnet, sondern nur umgrenzt. Dasgegen ist am Rand noch eine Einrichtung zu Aufsuchung der mitternächtlichen Culmination sedes Tages angedracht. Will man z. B. wissen, an welchem Datum der Sirius gerade Rachts um 12 Uhr durch den Neridian geht, so legt man ein Lineal an ihn und an den Südpol, dieses zeigt uns dann am Rand den 30. December als Culminationstag.

Begleiten Sie mich nun noch auf einer kleinen unwissens schaftlichen Wanderung zwischen ben mancherlei Phantasiegebilden, mit denen der himmel nach und nach bevölkert worden ist. Biels leicht kann dieselbe dazu beitragen, Ihnen die gegenseitige Stelslung berselben etwas geläusiger zu machen. Was babei Ernst, was Scherz ist, werden Sie schon selbst heraussinden.

"Aus ber Bielheit ber an bem Himmelsgewölbe scheinbar, wie durch Jusall, vermengten großen und kleinen Gestirne sondern die rohesten Menschenstämme (wie mehrere jest sorgfältiger untersuchte Sprachen der sogenannten wilden Völker bezeugen) einzelne und fast überall dieselben Gruppen aus, in welchen helle Sterne durch ihre Rähe zu einander, durch ihre gegenseistige Stellung oder eine gewisse Isolirtheit den Blid auf sich zieshen. Solche Gruppen erregen die dunkte Ahnung von einer Beziehung der Theile aufeinander; sie erhalten, als Ganze bestrachtet, einzelne Ramen, die, von Stamm zu Stamm verschiesden, meist von organischen Erderzeugnissen hergenommen, die öden, stillen Räume phantastisch beleben." (Kosmos S. 157.)





Der Urfprung ber erften Sternbilbergeftaltung ift in bas unfichere Duntel ber Borgeit gebullt, Somer fcon nennt ben Drion und feinen Sund, Die Syaben und Plejaben, ben Bootes und ben Bar, aber nur ben großen, benn er fagt ausbrudlich pon ihm, bag "er allein nie in bie Fluthen bes Dreans tauche", mabrend boch auch ber fleine Bar für Griechenland nie unter-Die Briechen empfingen aber biefe Benennungen mabrscheinlich aus bem ferneren Drient, man halt fie jum Theil für chalbaifchen Ursprunges. Die Chinefen haben fur ben Simmel, wie in fo vielen Dingen, eine anbere Anschauung, anbere Bertheilung und andere Benemung ber Bilber. Die alteften bestimmteren Rachrichten über bie griechtiche Deutung bes Sternbimmele ruhren von Euberus (370 v. Chr.) bet, beffen zwei verloren gegangene aftrognoftische Berte: "Spiegel" unb "Erfceinungen", ihrem Inhalte nach in bem aftronomischen Gebicht bes Aratus aufbewahrt find, welches er auf Beranlaffung bes Ronige Untigonus Gonatus von Macebonien um bas Jahr 270 v. Chr. fcrteb.

Die Bevölferung bes Himmels mit allerlei sonberbaren Gestalten wurde bam später vielsach vermehrt, durch ägyptische Aftronomen (Ptolemäus, Hipparch) und durch arabische, unster dem Chalisat der Abbassiden (z. B. des El-Mamum 812—833), sowie durch die der Reuzeit, besonders als man auch dem Theil des Himmels genauer kennen lernte, der den Südpol zumächst umgiedt. Da es aber nicht meine Ausgade ist, Sie spesciell in die Geschichte der phantastischen Figuren einzusühren, die man zu verschiedenen Zeiten am Himmel zu sehen sich besmüht hat, sondern da ich nur die auf den vorliegenden beiden Himmelssarten vorhandenen zu dem bemuten will, was wohl eigentslich ihr Iwed ist, nämlich zur Orientirung: so lassen Sie ums unsere flüchtige Wanderung beginnen zwischen wilden und zahmen Bestien hindurch, die so friedlich zusammen leben mit allerlei Mensschen, astronomischen Apparaten und anderen sonderbaren Dingen.

In der Mitte bes nordlichen gestirnten himmels erbliden Sie einen Stern zweiter Große, ben Polarstern, in der aus fersten Schwanzspite bes fleinen Baren, ganz nahe am ibealen Simmelspol. Er geht für uns nie unter und nie auf, er ift immer ba, nur am Tage unfichtbar, eine Eigenschaft freilich,

Die er mit fehr vielen anberen Sternen in feiner Umgebung Weilt. Dan hat mehrere berfelben beshalb in alten Beiten bie Zanger genannt, weil fie unermublich gleichfam ben Bol umtangen. Much bas Dublgapfenloch ift biefe Begenb bes Simmels von ben Arabern genannt worben, fo 3. 2. auf bem alten arabifchen Globus bes Dresbener mathematifchen Salons, weil fich in ihm gleichfam bie Are ber großen Simmelemuble umbrebe. Diefer Bolarftern bilbet nun gemeinfam mit brei Sternen britter Große und mehreren anberen ben ffeinen Baren ober Bas gen. Schon bie alten Phonicier fannten biefes Geftirn und richteten fich nach ihm auf ihren Seereifen; ben Griechen, welche ben großen Baren als Leitgeftirn benutten, wurde ber fleine erft burd Thales befannt. Die abnliche Stellung feiner Sauptfterne mit ber im großen Baren icheint bie gleiche Benennung veranlaßt ju haben, boch ift fie freilich einem Baren wenig ahnlich, eher noch einem Bagen mit 4 Rabern und Deichfel, und auch Diese Benemung ift alt, sowie eine britte, Septentriones, Die fleben Bflugochfen (ober Dreschochsen), woraus bann Septentria (Rorben) entftanben ift. Die Araber nannten bie ein Biered bilbenben Sterne beiber Baren auch Nasch, b. i. Bahre, und bie brei im Schwang Benat, b. i. bie Tochter ober Rlageweiber, bie hinter ber Bahre bergeben.

Religiöser Fanatismus, ber alle heidnischen Sternbilder vers bannen und ben ganzen himmel christlich bevölkern wollte, hat endlich gegen Ende bes 17ten Jahrhunderts sogar einen Erzsengel Michael baraus gemacht. Derselbe Fanatismus verswandelte ben Drachen in unschuldige Kindlein, die Leier in die Krippe, Andromeda in das Grab Christi u. s. w.

Sie sehen also, wie mannichsaltiger Deutung ein einzelnes Sternbild fähig ist, und Aehnliches wiederholt sich bei ben meisten. Diese ungleiche Deutung gilt aber besonders auch für die räumliche Ausbehnung und besondere Gestalt, die man den einzelnen Bildern giebt. Auf unserer Rarte erscheint der kleine Bar recht wohlgenährt und friedlich, trop des unangenehmen Fußetrittes, den er vom König Cepheus erhält.

Den breifach getnoteten Drachen überspringenb, ber seinen Schwang zwischen beiben Baren hindurch windet, wenden wir und gum großen Bar. Rur wenige Gestiene treten fo be-

zeichnend am norblichen himmel hervor als biefes. Sechs Sterne zweiter Große fteben nabe beifammen mit einem brittet. Sie bilben gufammen ein Biered mit einem frummen Stiel an ber einen Ede. Daraus bat man nun einen Bagen ober einen Bar conftruirt. Der Bagen lagt fich wieber giemlich leicht herausfinden, 4 Raber und eine frumme Deichfel find beutlich angegeben. Aber einen Baren baraus ju machen, ift ziemlich fdwer, gumal man bas Biered nicht ale bie 4 Beine benugen barf. Ge geboren namlich zu bem großen Bar außer ben 7 Sauptfternen noch einige zwanzig anbere fehr beutliche und 8 fogenannte "unformliche", fo nannten namlich bie Alten bie gugeborigen, aber nicht in bas Bilb binein paffenben. Drei große bilben ben Schwang, 4 anbere fleben mitten auf bem Leib, und noch brei im rechten Sinterbein. Der Ropf ift am meiften, aber unregelmäßig mit fleinen Sternen bebedt und umgeben. Dan möchte glauben, Freund Bas habe eben Bonig genascht unb eine Menge Blenen umfummten noch fein holbes Ungeficht. Much bie fonberbare scharrenbe Stellung beutet auf eine folche Befchaftigung bin. Rach bem arabifchen Gloffator bes Ulugb Beg foll inbeffen unfer Freund in bie Fußtapfen einer Gagelle treten, bie er fo eben aufgefcheucht bat. Ulugh Beg, biefer als Aftronom berühmte mongolische Fürft, ber von 1405 bis 1449 in Camartanb regierte und ftets eine große Atabemie von Belehrten um fich hatte, vergleicht nämlich bie brei unter fich abne lichen Sternpaare an ben gugen mit ber gabrte einer Bagelle. Die frommen Sternbilbner bes 17. Jahrhunberte machten ben großen Bar jum Schifflein Betri, und Profeffor Beigel in Jena, ein gros Ber Berehrer ber Beralbit, jum banifchen Glephanten. 3ch übergebe bie anberen Deutungen, bie biefem Sternbilbe geworben find, wie ich ben Drachen ichon gang übersprungen habe, um mich bem Bootes gugumvenben, ber auf unferer Rarte beibe ben Baren verfolgende Jagbhunde an einer Leine halt, ohne fich ine. beffen weiter um fie ju befummern, ba er vielmehr nach ber entgegengeseten Richtung zu bliden und zu geben fcheint. Bum Sunbeführer haben ihn aber auch erft bie neueren Aftronomen gemacht, bei ben Alten war er Dch fentreiber (und gehort ale folder zu bem mit Odifen bespannten großen Wagen) ober auch Barenhuter (Arctophylax). Huch noch ein anberer Dothus.

bringt beibe Sternbilder in eine gewiffe gegenseitige Beziehung. Es soll nämlich die Rymphe Kallisto, Tochter bes Lykaon, von ber vermuthlich eifersüchtigen Juno in eine Barin verwandelt worden sein. Als solche wurde ste unerkannt von ihrem Sohne Areas auf der Jagd verfolgt und zugleich mit ihm von Jupister an den Himmel versest. Die arabische Benennung für Boostes, Bl-auwe (der Schreiende), scheint auf einem Risverständstis des griechischen Rainens zu beruhen.

Bootes enthält 6 Sterne britter und einen erster Größe, ben Arctur, ben schon Homer so nennt; außerbem noch einige zwanzig beutlich sichtbare. Ihre Stellung ist aber nicht sehr charakteristisch.

Drei Sterne britter Große und eine Menge fleinere bilben ben Cepheus, ber mit bem rechten Bufe ba Rebt, wo bem fleinen Baren ber aufgehobene Schwang angewachsen ift, mit bem linten auf ber Spige biefes Schwanges. Db biefe Stellung für einen Ronig anftanbig, mag ber Berfaffer bes "Geres monienmeiftere wie er fein foll", enticheiben. Dafür ragen aber Krone und Scepter in bie Glorie ber Milchftrage hinein, mahrend ber alte Fürft mit bem Auge burch eine Lude berfelben fchaut, fein Blid ift barum weniger umnebelt, ale ber manches Anberen in abnlicher Stellung. Dit bem Scepter icheint er feiner vor ihm figenben Gemahlin Cafftopeja gnabig zu winten. Bon einem Großfreug bemertt man nichts auf feiner linten Bruft, um fo reicher ift ber Bauch beforirt und bas linte Rnie; viels leicht ift Cepheus ber altefte Ritter bes Sofenbanborbens, bemt er bilbet mit Cafflopeja, Berfeus und Anbromeba gufammen eine uralte fonigliche Familie, bis zu welcher faum ein noch lebenber Stammbaum binauf reichen mag.

Caffiopeja (auch Caffiepeja, xasocineca), bei ben Arabern bie Sigenbe (auf bem Throne Sigenbe) genannt, besteht aus 5 Sternen britter Größe und mehreren kleineren. Caffiopeja scheint ihren heranschreitenben Gatten eben umarmen zu wollen, in ber Hoffprache müßte man wohl sagen, ste geruht sich auf eine Accolabe vorzubereiten. Uebrigens ist es bei ihrer außerst einfachen Toilette gewiß sehr passend, daß sie sich bis zum Gürtel in die Milchstraße verschleiert. Die Araber haben bieses Sternblid auch die Hand genannt und seine 5 Haupt-

fterne bie Finger. Bielleicht war Cassiopeja bie rechte Sand bes Cepheus, ba biesem ohnehin eine solche zu fehlen scheint.

Berfeus wirb auch ber Trager bes Mebufenhauptes genannt. Wenn er es tragt, fo tragt er es an einer fonberbaren Stelle, ich mochte lieber fagen er fist barauf; ohnehin halte ich bas lange Stehen auf einem Beine für unbequem, viel ju unbequem für einen Ronig. Gin Mebufenhaupt als Thron ware übrigens vielleicht teine üble Erfindung fur bas 19te Jahrhunbert, um bie Thronfturmer gurudjufdreden. Berfeus icheint fich inbeffen vor folden Leuten eben nicht gu furchten, benn er ichwingt fein frummes Schwert gar fraftig mit eigener Sanb, gleichfam feinen Better Cepheus verhöhnend, ber nur ein Scepe ter und bies nur in ber Linten halt. Bas an biefem Ronig Berfeus am meiften Bunber nehmen muß, find bie geflügelten Beine, Die fur febr eiligen Fortidritt gut fprechen icheinen. Denn bag es fein Rudichritt fei, bafur burgt une beutlich bie eigenthumliche Stellung feiner Gattin Unbromeba, bie ihn mit ben Sugen vorwarts ftogt. Berfeus hat übrigens wie fiche einem Ronige giemt einen Stern zweiter Große auf ber Bruft, es ift ber Algenib, und wie fein Schwiegervater Cepheus einen britter Große am linten Anie.

Dit großem Liebreiz schwebt über seinen Schultern Ansbromeda, "die Angesettete". Sie ist namlich hier im Himswel noch immer an bem einsamen Felsen im Meere angeschmiesbet. Daß sie im Wasser sitzt, zeigt auch schon einer ber Fliche, ber ihr die Hüfte leckt. Das Meerungeheuer, welchem sie auf Besehl ber Götter, ihrer Mutter Cassopeja zur Strase, preiszegeben war, ist sedoch nicht mehr da; vielleicht ist es ber Drache hinter dem Cepheus, ben Perseus schon fortgesagt hat. So sinden wir denn die holde Andromeda gleichsam mitten in ihrer Familie. Als Haarschmuck trägt sie den Strarh, einen Stern zweiter Größe, fünf andere zum Theil kleinere auf Bruft, Leib und Fuß. Eine Menge kleine am rechten Arm und Bein.

lieber bie Friedrichsehre, Schwert, und Elbechse himmeg, bie von neuen Aftronomen eingeschoben sind, schreisten wir zum Schwan, ber auch bie henne ober allges mein ber Bogel genannt wird. Da, wo bie Milchstraße bes nordlichen himmels sich in zwei Theile spaltet, glanzt ber Des

neb als ein Stern erster Größe, im Hinterförper bes Schwarzes. Bor ihm liegen 5 Sterne britter Größe in gekrümmter Linke, ben oberen Saum ber Flügel bezeichnenb. Der Albireo bildet ben Schnabel. Besonders wichtig ist in diesem Gestirn der Stern 61 geworden, durch Bessel's genaue Bestimmung seiner Parallare. Dicht neben dem Kopf bes Schwanes sinden wir die Leier; in ihr glänzt vor allem Wega, nächst Sirius und Arcstur zu den größten der am nördlichen Hinmel sichtbaren Sterne gehörend. Diesen schönen Stern nannte man auch den Abler) oder Geier) und darnach das ganze Sternbild. Darum sehen Sie denn auch hinter der älteren Leier auf unserer Karte die Umstisse eines Ablers, aber nicht des beutschen zweitöpsigen.

Wir nahen uns jest bem Herkules. Die Alten nannten ihn "ben Knieenben", ohne weitere Bebeutung, erst Panyasis (175 v. Chr.) machte ihn zum Herkules. Als solcher schwingt er eine mächtige Reule und ein Löwenfell hangt ihm vom Ropse herab in ben Naden. Sein linker Fuß ruht auf bem Ropse bes Drachen, während aus ber linken Hand zwei Schlangen zwischen Lorbeerzweigen hervorschlängeln. Kein Stern im Herkules ist von besonderer Größe, aber das ganze Bild ist wichtig für uns, weil es die Gegend bezeichnet, nach welcher unser Sonnensustem sich hin zu bewegen scheint. Wir rücken ihm näher und näher. Der Mauerquabrant ward erst 1795 burch La Lande zwisschen bem Herkules, Bootes und Drachen eingeschoben, um sein Lieblingsinstrument zu verewigen. Er enthält nur kleine Sterne.

Die nörbliche Krone, unter beren Sternebelsteinen sich einer zweiter Größe auszeichnet, er heißt Gemma und wird also noch besonders als Edelstein bezeichnet. Er bildet mit eisner Anzahl kleinerer Sterne zusammen einen Kranz oder Ring, der an einer Stelle eine Lude zeigt. Die Araber verglichen deshalb diesen Ring mit einer zerbrochenen Schüssel und nannten ihn Kasa el-maskhin oder Flsekka, d. i. Bettlerschüssel. Allerdings ein paar sonderbare Gegensähe — Krone und Bettslerschüssel. Es scheint, daß auch der Himmel sich in solchen Gegensähen gesällt. Auf dem alten arabischen Glodus in Dresden, dessen 48 auf Kupfer gravirte Sternbilder umgekehrt stehen, und welscher aus dem Jahre 1289 stammen soll, ist diese Krone höchst einsach durch zwei Kreise oder einen Reis dargestellt, aber die

Schlange ist eben im Begriff sie zu verschlingen, sie hat sie schon beinahe im weit geöffneten Rachen. Ware bieser Globus nicht so alt, so könnte man glauben, der Zeichner habe sich einen resvolutionären Scherz erlaubt. Bergleicht man damit die neueren Darstellungen, so scheint es, daß diese Speise der Schlange doch nicht behagt hat, denn sie hat ihren Kopf ganz davon zurückgezogen und die Krone ist unverzehrt geblieben, aber aus dem einfachen Metallreif ist jest ein schöner Kranz mit Bandschleisen geworden, ganz in Einstimmung mit der Bedeutung des Worstes bei den Alten. Die Mythe sagt, daß diese Krone der Arladne zu Ehren von Bacchus an den Himmel versetzt worden sei, die Dichter nennen sie deshald auch die kretische.

řin.

ı kı

ı dı

Ь

Ď.

Ä

į,

3

Der Schlangenträger; er steht vor Ihnen etwa wie ber Wärter in einer Thierbube, ber eben eine Boa constrictor vorzeigt und nun ein besonderes Trinkgelb erwartet. Das paßt recht gut in diese große Menagerie des Himmels, in der so viel Sonderbares zu sehen ist. 14 Sterne britter und zwei zweiter Größe bilden nebst vielen kleineren dieses ausgedehnte Sternbild, und alle diese Sterne stehen so vertheilt, daß man eben so gut jede andere beliedige Figur hatte um sie herum zeichnen können.

Reben ber rechten Seite bes Schlangenträgers hat man zwei polnischen Königen ein Denkmal zu setzen gesucht, im Polnischen Stier bem Poniatowsky (burch ben Abt Poczobut im J. 1747) und im Schilb bem Sobieski, bessen Kreuz ben Kampf gegen bie Türken bezeichnet.

Die Sterne bes Antinous wurden in alter Zeit noch zum Abler gerechnet, als "unförmliche" Sterne. Dem Raiser Habrian zu Liebe soll Ptolemaus beffen im Ril ertrunstenen Liebling als eine Art von Ganymed an ben himmel verssetzt haben. Der Abler dicht über ihm scheint ihn allerdings bei den Haaren in den himmel gezogen zu haben; aber erst Tycho de Brahe machte ein eigentliches Sternbild aus Antisnous. Im Abler sinden Sie als größten Stern den Attair, welchen Ptolemaus noch zu den Sternen zweiter Größe rechnet, während er seht mit erster Größe glanzt. Seine Lichtsintenstität scheint demnach sehr zugenommen zu haben oder er ist uns naher gerückt. Den Pfeil über dem Abler, den schon die

Alten fannten, und ben Fuchs, welcher bie Gans gestohlen bat, übergebe ich als unwichtig.

Eine schöne bichte Gruppe bilben bie 5 Hauptsterne bes Delphin, sie find nur britter Größe, aber durch ihr Gedrängtsstehen treten sie beutlich hervor. Die Araber nannten die Bier im Ropf auch den Anoten ober den Schmuck des Areuzes und den Schwanzstern seinen Stiel. — Der Heraldiker der Aftronomie, H. Weigel, versuchte gegen Ende des 17. Jahrhunderis einen Staatsstreich, indem er Delphin, Abler und Antinous unter das Gebiet des brandenburgischen Ablers vereinigte; diese

Union ift aber eine febr ephemere gemefen.

Begafus, bas großere Bferb, icheint Dandhaufen's in ber Schlacht burchhauenes Pferb ju fein. Statt ber ichattis gen Laube find ihm aber Flügel gewachfen. Diefe hatte bas Pferb gur Beit bes Aratus noch nicht, obwohl er bemerft, es fei baffelbe Bferb, welches burch feinen Suffchlag auf ben Beliton bie Sippotrene hervorgebracht habe. Eratofthenes fagt ausbrudlich: "Einige meinen, bas Pferb fei ber Begafus, ber nach Bellerophone Sturg ju ben Sternen aufflog. Dies fann aber nicht fein, ba es teine Flügel hat." Diefe Flügel fcmitt übrigene S. Beigel in feinem Coolum heraldicum wieber ab, um ein braunschweigisch-luneburgisches Pferb aus bem Begafus ju maden. Unter feinen Sternen finb 4 zweiter Große, und wenn man ben Ropfftern ber Unbromeba bagu rechnet, fogar funf. Rach Firugababi, einem arabifchen Aftrologen, enthalt es 4 ber 10 mohlthatigen Sterne bes Simmels, bie anberen 6 finben fich im Baffermann und im Steinbod. Bor bem Ropf bes großen fchaut bas fleine Pferd ober Fullen hervor, vielleicht wird es auch einft ein Begasus, wenn überhaupt bie Butunft noch folde Thiere brauchen fann.

Jenseit ber Andromeda finden Sie nur ben großen Triansgel, bas Deltoton der Griechen, zu dem man später auch noch einen kleinen Triangel hinzugefügt hat. Die Sterne ber Fliege find von den Alten noch zu den "unförmlichen" bes Widders gerechnet worden.

Da ich Sie burch ben Thiertreis im Zusammenhang zu führen beabsichtige, so überspringen wir jest ein tuchtiges Stud himmel und gelangen jum Fuhrmann.

Wie biefer Fuhrmann bazu kommt, eine Ziege zu trasen, ist schwer einzusehen, zumal ba es nach Ovib biefelbe Ziege ber Rymphe Amalthea sein soll, welche' ben Jupiter auf bem Iba mit ihrer Milch ernährte.

Nascitur Oloniae signum pinviale Capellae Illa dati caelum praemia lactis habet.

Capella ift befanntlich bas Diminutiv für Capra, unb wenn Dvib fie bie regnerifche nennt, fo bezieht fich bas mur barauf, bag fur Italien bann bie Regenzeit beginnt, wenn Diefer fcone Stern in ber Morgenbammerung untergebt. Araber faben in biefem Sternbilb, außer ber Biege auf bem Reme bes Fuhrmannes, noch eine Angahl anderer Biegen und Bode. Blelleicht liefern fie bie Dild jur Mildiftrage, bie von ba aus nach beiben Seiten hinfließt. Aber trop ber Biege bleibt ber Fuhrmann ein Fuhrmann, bie Griechen namnten ihm fogar ben Bugelhalter; ob er ben Erichthonius ober ben Murtulus vorftellte, bleibt babei unentichieben. Die Bugel fieht man in feiner Rechten und auch eine Art Beitsche ober vielmehr Rnute; vielleicht will er bas Befchid ber norblichen Demifphare lenten, wenigstens tritt er bem geflügelten Forts fdrittsmann Berfeus fchnurftrade entgegen. 3ft es fo, fo ift bie Biege vernnthild ein eingefangener Revolutionsteufel. Gin Bagen fehlt unferm Fuhrmanne, benn ber große wie ber kleine find weit entfernt; bagegen fehlt es nicht an einer vortrefflichen Chauffee, ber Milchftrage, ber alteften unter allen, bie man fdwerlich in eine Gifenbahn umwanbeln wirb.

Ueber dem Fuhrmann finden sich nunwieder 5 neue Sternbilder, über die wenig zu sagen ist: Derschel's Telestop, Luchs, Giraffe, Rennthiere und Erndtehüter. Diese Gegend des Himmels ist besonders arm an großen Sternen und deshalb von den Alten undervohnt gelassen. Hat doch Hevel den Luchs nur deshalb so genannt, weil Luchsaugen dazu gehören, um seine Sterne
zu sehen. Daß Rennthier und Girasse hier so friedlich zusammen leben, tann besremben, da das erstere sein Blechen Mooskost unter dem Schnee hervor zu schaufeln psiegt, während
letztere ihren langen Hals hat, um die saftigsten Spipen üppiger
Laubbäume abzunagen.

Much ber fleine Lome, bas Saupthaar ber Beres

nice und ber Berg Menalus find neue Sternbilber, über bie wenig zu sagen ift, wenn es Sie nicht etwa interessirt, bast bie schone Friffur ber Berenice auf bem alten arabischen Dresbener Globus Bl-belba, bas struppige, borftige Haar heißt, etwa bem bes Struwwelpeter vergleichbar.

Wir find nun mit ben vom Thierfreis umichloffenen Sternen fertig und treten in biefen uralten Sternbilbergurtel felbft ein, welcher gleich einem Bauberfreis fich um bie Efliptit fchlingt, und fomit bie fcheinbare Bahn ber Conne bezeichnet. Rosmos fagt hierüber S. 160: "Cubemus auf Rhobos, einer ber ausgezeichnetften Schuler bes Stagiriten, ber Berfaffer einer Beichichte ber Aftronomie, fchreibt bie Ginführung bes Thierfreis - Burtele bem Denopibes von Chios, einem Beitgenoffen bes Anaragoras gu. Die Ibee von ber Begiehung ber Blaneten und Firfterne auf bie Sonnenbahn, die Gintheilung ber Efliptif in zwolf gleiche Theile find alt-chalbaifch und bocht wahrscheinlich ben Griechen aus Chalbaa felbft, und nicht aus bem Rilthale, am fruheften im Anfang bes fünften ober fechsten Jahrhunderte vor unferer Beitrechnung, überfommen. Die Griechen ichnitten nur aus ben in ihrer primitiven Sphare ichon früher verzeichneten Sternbilbern biejenigen aus, welche ber Effiptit am nachften lagen und als Thiertreis-Bilber gebraucht werben tonnten. Bare mehr ale ber Begriff unb ble Bahl ber Abtheilungen eines Thierfreifes, mare ber Thierfreis felbft mit feinen Bilbern einem fremben Bolte von ben Griechen entlehnt worben: fo murben biefe nicht urfprunglich fich mit 11 Bilbern begnügt, nicht ben Sforpion gu zwei Abtheilungen angewandt, nicht Bobiafalbilber erfunden haben, beren einige, wie Stier, Lowe, Fifche und Jungfrau mit ihren Umriffen 35 bis 47 0; andere wie Rrebe, Wibber und Steinbod nur 19 bis 23 einnahmen; welche unbequem norblich und füblich um bie Efliptif fcmanten: balb weit getrennt; balb wie Stier und Bibber, Waffermann und Steinbod, eng gebrangt und faft ineinanber greifenb. Diefe Berhaltniffe bezeugen, bag man früher gebilbete Catafterismen ju Bobiafale Beichen ftempelte."

Der Wibber ruht ungemein friedlich, vielleicht wiebers tauenb, neben ober auf feinem wilben Rachbar, bem Stier.

Rur ein Stern zweiter Größe bezeichnet seine Stirn und einer britter bas linke Ohr. Wir wenden und von ihm sogleich zum Stier. Dieser scheint wuthentbrannt gegen Orion anzustämpfen, der ihm, einem Ratadore vergleichdar, seinen Pelzsmantel vorhält und die mächtige Reule gegen die Stirn schwingt. Die Hörner des Stieres scheinen spis genug gewesen zu sein, um seinen Felnden gefährlich zu werden, aber man hat zwei-Sterne zweiter Größe gleich Messingkugeln darauf geseht, wie das bei bosen Ochsen zuweilen geschieht.

Albebaran leuchtet als rechtes Auge, ihn umschwärmen bie andern Spaben, die mit ihm eine ungemein dichte Sternsgruppe bilden. Ihr Untergang in der Abends und Morgensdammerung bezeichnete für Griechenland den Beginn der stürsmischen und regnerischen Jahredzeit, und daher die Benennung, die schon Homer braucht. Dazu gehörten entsernt auch die beiden Sterne am linken Ohr, "die Hunde des Elsbedaran" der Araber, während Elsbedaran selbst ihnen sur ein boses Zeischen galt. Ptolem aus dagegen nennt ihn den hellen der Hyaden ober Aauenadlas.

Muf bem Sals bes Stieres erbliden Sie bie Plejaben ober bas Siebengeftirn, eine bichtgebrangte Sterngruppe, in ber jeboch nur 6 Sterne beutlich fichtbar finb, und auch ichon au Dvibe Beiten nur fo viel fichtbar waren. Darunter ift ber belifte Alchone, von welcher Dabler glaubt, baß fie ungefahr ben Gravitationsmittelpuntt bes Milchftragenfpftems bezeichne, worüber ich Ihnen fpater einen befonberen Brief Schreiben werbe. Ginige Erflarer bes Dvib meinten, ber fiebente Stern ber Blejaben fei vom Blig erfchlagen, Unbere glauben, es fei ein Buchs gewesen, ber fich beimlich in ben Schwang bes fleinen Baren gefchlichen und bort verftedt habe. Ungleich poetlicher ift inbeffen hieruber eine Mythe, bie fich in ben Scholien gu Somer findet, nach welcher ber verschwundene Stern Eleftra, Die Stammmutter ber Trojaner, war. Um bie Berftos rung von Troja mit anguseben, verließ fie ben Ort; aus Berameiflung über biefelbe raufte fle fich bie haare aus, und biefe fdweifen nun als Saarfterne (Rometen) umber, mabrend bie Ungludliche felbft verfdwunden ift. Die Benennung ber Gruppe findet ebenfalls eine boppelte Ableitung, von and vot masir,

"vom Schiffen", alfo Schiffergeftirn, weil fie fur Griechentand in ber erften Saifte bes Dai auf- und im Rovember untergeht, alfo nur mahrend ber bamaligen Schifffahrtezeit am himmel fteht, ober von mileog voll, weil fie einen fo bicht gebrangten Sternhaufen bilbet. Die affatifchen Dichter Sabi umb Safig betrachten fie aus bemfelben Grunbe als eine brillantene Rofette mit einem Solitar in ber Mitte. Sabi fagt g. B. von einem ichonen Garten: "ber Boben war wie mit Emailftuden bestreut, und Plejaben - Gebinbe fchienen an ben Meften gu hangen". Safig bagegen in einer ichmeichelhaften Rritif: "Deinen Gebichten heftet ber Simmel bie Berlen - Rofette ber Plejaben als Siegel ber Unfterblichkeit auf." Auch Siob fcheint von ben Blejaben zu fprechen, wenn er fagt: "fannft Du bie Lieblichfeiten ber Rima (ber Blejaben?) binben ?" Bie profaifch find bagegen bie moberneren Bezeichnungen : ben and ehickens, poussinière, Gludbenne.

Welches ber Ursprung ber Benennung bes ganzen Sternsbildes Stier sei, ist ebenfalls ungewiß. Ovib schwankt, ob er ihn für ben Stier halten soll, ber bie Europa entführte, ober für die Ruh, in welche bie Jo verwandelt wurde. Wie Schabe, daß nicht einmal das Geschlecht sicher zu ermitteln ift.

In ben Zwillingen find nur bie beiben Kopffterne bezeichnend, es find bie Diosfuren: Kaftor und Pollur, bie an ben Himmel verfett wurden.

Der Rrebs enthält, wie Sie sehen, feinen einzigen Stern von bebeutenber Broge, bagegen aber einen nebeligen Sternhaufen, welchen man bie Rrippe nennt.

Der Löwe, ben Sie auf unserer Karte so zierlich gestaltet erbliden wie im schönsten Wappen- ober Wirthshausschilb, hatte auf arabischen Sternkarten eine sonderbare Ausdehnung gewonnen, bis in die Zwillinge und die in die Jungfrau hinseln, und war dadurch zu einem unverhältnismäßigen Zerrbild geworden. Seine Hauptsterne haben eine einigermaßen regelmäßige Stellung; der größte ist Regulus, das Löwenherz. Die Benennung des Denebola ist arabischen Ursprungs und bedeutet Schwanz des Löwen. Die Stellung, welche der Löwe gegen die Jungfrau angenommen hat, ist nicht eben sehr artig.

Dafür nehmen aber auch bie Araber bie oberen Sterne ber Jungfrau fur Rlaffer, hunbe, welche hinter bem Lowen herbellen.

In ben Ruinen ber alten Stabt Tentpris in Dberagopten bas man einen in Stein gehauenen Thierfreis gefunden, auf welchem ber Lowe querft aus ben Bforten bes Tempels gu fdreiten fcheint. Dan bat baraus fchließen wollen, bag ju ber Beit, als jener Thierfreis errichtet wurde, bie Sonne am Linfang bes agyptifchen Aderbaujahres, welches mit bem Commerfolftium, ber Beit bes Rilaustretens, begann, im Beichen bes Lowen geftanben habe; ware biefe Bermuthung begrunbet, fo wurbe baraus hervorgeben, baß feit Erbauung jenes Tempels, gu welchem ber Thierfreis gehörte, bas Commerfolftitium um 60 Grab weiter weftlich gerudt ift, was bei ber befamten Brose ber Braceffion auf einen Beitraum von etwa 4300 Jahren fcbließen laßt. hiernach fiele alfo bie Erbauung bes Tempels etwa in bas Jahr 2740 v. Ehr. Damals mar bie Bage noch nicht im Thierfreis, er bestand nur aus 11 Beichen, aber 12 Abtheilungen.

Die Deutungen ber Jung frau find wieber fehr mannichfals tig. Dan bat fie fur Ceres, Bris, Fortuna, Erigone und Aftraa (Juftitia) gehalten; am angiehenbften ericheint biefer lettere Dhythus, nach welchem bie Berechtigfeit im golbenen Beitalter unter ben Menfchen wohnte, im filbernen fich von ihnen gurudzog, und im ehernen fie gang verließ, um fortan unter ben Sternen gu wohnen. Db fie etwa in bem ber bleiernen Gnabe gurudgefehrt ift? - Fur jene lettere Deutung fpricht auch bie Wage ju ihren Bugen, bie ihr vielleicht entfal-Ien ift, ale fie bie Erbe verließ. In neuerer Beit find nun aber biefer Jungfrau wie bem Begafus auch noch Flügel gewachsen, umb fie ift baburd gleichsam jum Engel geworben. Gin herr Sachs, welcher in feinem wunderbaren neuen Connenfpftem bezweifelt, ob bas, mas bie Aftronomen für Reptun halten unb fo nennen, auch wirklich Reptun fei, konnte hier mit noch mehr Recht fragen, ob bas, was man Jungfrau nennt, auch wirtlich eine ift, ober nicht eigentlich ein Engel. Ihren größten Stern tragt fie gleich einer Laterne in ber Sant, es ift bie Spica, bie Mehre, von ben Arabern auch ber unbewaffnete Simath, ober Schienbein bes Lowen genaunt, ba biefer bei ihnen fo

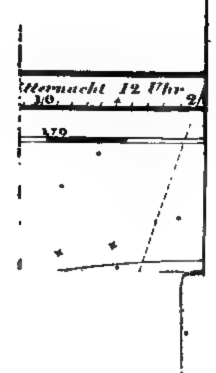
weit reichte. Dagegen pflegen ebenfalls arabische Aftronomen oft Aehre für Jungfrau zu brauchen, wie sie benn überhaupt einen gewissen Wiberwillen zeigen, menschliche Wesen in ben Thiertreis aufzunehmen und z. B. für Schütze: Bogen, für Wassermann: Schöpfeimer sagen.

Die Wage ist ein altes Symbol ber Gleichheit ber Tage und Rachte. Ihr Zeichen wurde nach Letronne's Vermuthung zu hipparch's Zeit, vielleicht durch ihn selbst eingeführt, also vor etwa 2000 Jahren. Damals besand sich wirklich der Punkt der Herbstrachtgleichen in diesem Zeichen der Ekliptis, während er jest, durch die Präcession vorgerückt, im Zeichen der Jungsfrau liegt. Das ist auch der Grund, warum man dei Aufzählung der Thierkreiszeichen noch immer mit dem Widder zu des ginnen psiegt, der damals den Frühlungspunkt enthielt, während dieser sest in die Fische fällt, und nur in den Kalendern noch sälschlich nach alter Weise beibehalten wird. Den Raum der Wage bedeckten vor hipparch's Zeit die Scheeren des Storpion. Ihre Schalen werden durch 2 Sterne zweiter Größe bezeichnet.

Der Storpion ragt auf unserer Rarte nur jum Theil aus bem sublichen himmel herauf. Sein hauptstern ift ber Antares, welcher Rame mahrscheinlich bedeuten soll: bem Mars an Farbe ahnlich, sehr roth. Es ift ein Stern erfter Größe, welchen bie Araber El-Kalb, bas herz (ber Storpion), nennen.

Der Schüte — bei ben Arabern auch Kl-Kaus, ber Bosgen, genannt — ist ein Centaur, aber nicht zu verwechseln mit bem neben dem sublichen Kreuz. Letterer stellt den Chiron vor, unserer aber den Crotus. Unter den Sternen des Schüten, die Sie auf dem sublichen himmel bester sehen können, als auf dem nördlichen, sind einige, von denen es zweiselhaft ist, ob sie von den Arabern Strauße oder weidendes Bieh genannt wurden. Ein in der Rähe besindliches Straußennest (die subliche Krone) spricht für Strauße, aber der Umstand, daß diese Thiere theils zum Trinken gehen, theils vom Trinken sommen sollen, spricht dagegen, da Strauße fast niemals Durst haben. Die Tränke für das himmlische Vieh der Araber ist hier sedenfalls die Milchstraße, die sie als einen großen Fluß bezeichnen.

Die Beschäftigung und bie tägliche Umgebung bes Bol-



. • • • 1 

es sich überhaupt mit einem solchen beschäftigte. Der griechissiche Sternenhimmel ist voll von Helben, Göttern und Rymphen, eine wahre Walhalla; am arabischen weiben überall Kameele, Ziegen, Schafe und Strauße; hier und ba findet sich ein Zelt, ein Hund. Weniger die Bilber als die einzelnen Sterne pflegsten sie so zu bezeichnen. Die Reuzeit, welche die Aftronosmie nur den Gelehrten überließ, bevölkerte ihn geschmacklosmit allerlei physisalischen und aftronomischen Apparaten.

Auch ber Steinbod ragt, wie Storpion und Schüte, nur mit bem Ropf in ben nördlichen himmel herein. Drei Sterne britter Größe bezeichnen seine gewundenen hörner. Die Alten schon waren unsicher über die Ratur bieses Geschöpfes, dem man dann auch noch einen Fischschwanz angehängt hat, von dem wenigstens Aratus und Ptolem aus nichts gewußt zu haben scheinen. Eratofihenes nemt dieses Sternbild Pan. Er sagt, es habe Achnlichkeit mit dem Aegipan; der untere Theil gleiche einem Thier, der obere trage Hörner. Die Araber nannten es schlechtweg den Bod.

Der Baffermann, ber Bafferausgießenbe ober ber Schöpfeimer, ben man auch wohl Deutalion ober Ganys meb genannt hat, enthält nach aftrologischer Deutung ber Ara, ber eine große Bahl ber gludlichen Sterne, und barunter ben gludlichften ber gludlichen, ben Allerweltsgludftern.

Die Sifche, fie find burch ein vielfach gewundenes Sternenband wie ein gartlich liebenbes Paar mit einander verbunben burch ein Banb, in welchem ein Stern britter Große eine Schleife vorftellt. Um beibe Fifche ju unterscheiben, bat man ben beim Baffermann, welcher fo begierig nach bem ausgegoffenen Baffer gu fcnappen fcheint, ben fubliden genannt, unb ben anberen ben norblichen. Da es aber auch einen fublichen Sift am fublichen himmel giebt, fo nannte Btolemaus ben norblichen ben nachfolgenben ober öftlichen, und ben füblichen ben vorangebenben ober weftlichen. Die Begenb bes himmels ift hier offenbar überhaupt febr mafferreich, benn bicht neben ben beiben verbundenen Sifchen fist ber Ballfifd, auf beffen einer Seite ber Baffermann feinen Rubel ausgießt, mabrenb auf ber anberen ber gluß Eribanus vorbei ftromt. Das Maes ift nicht ohne Bebeutung und bezieht fich wahrscheinlich barauf, bag bie Sonne biefen Theil bes Thiertreifes mahrend ber Regenmonate burchlief. Dit ben Fischen schließt fich ber Thiertreis, was barüber hinaus liegt, werbe ich meift nur ganz flüchtig berühren.

Den Wallfisch nannte ich schon, welcher Zoolog möchte ihn wohl als solchen anerkennen? Es scheint eher ein Mittelbing zwischen Fisch, Seehund, Löwe und Ameisenbar zu sein.

George-Harfe wurde erft 1789 an ben himmel versfest, jedenfalls an eine sehr ungunftige Stelle, mit bem Fuß in den Fluß Eridanus und von oben burch die hufe bes Stiesres bedroht. Das brandenburgische Scepter steht seit 1688 hier und glücklicher Weise in keiner Beziehung zu bem viel alteren Hasen, bessen hintere Sterne übrigens die Araber als Thron des Orion bezeichneten.

Drion, bei ben Arabern auch ber Riefe genannt, ift unftreitig bas iconfte Sternbild unferes himmels. Wer auch fein anderes kennt, kennt boch gewöhnlich biefes. Den Ropf begelchnet ein Bunbel von brei fleinen Sternen. Die rechte Schulter Beteigeuge, bie linte Bellatrir. Beniger beutlich finb bie Reule und bie Dora ober Thierhaut, bie ale Schilb über bem linken Urm bangt. Ungemein charakteriftifch bagegen ift ber Gartel, aus brei fehr hellen Sternen zweiter Große beftes henb, bicht in einer Reihe. Die Araber nannten ihn Mintaka el-deckaund. Deckaun - was auch für ben gangen Drion gebraucht worben gu fein fcheint - heißt : Ruß, Rern, Mitte ber Dinge. Das tann fich nun bier auf bie Lage im Simmeleaquator begieben, ober auf bie Ditte bes gangen Bilbes; ober follte es etwa bie golbenen Ruffe bezeichnen, mit benen ber Gartel geschmudt ift, wahrenb bie brei fleineren Sterne am Schwert nur Golbforner genannt werben? Moberne Recenfenten wurben vielleicht fagen: "bas alfo ift (el-dschause) ber Rern bes Pubels Drion." Aber fei bem, wie ihm wolle, Sie werben ftets leicht biefen Gurtel am Simmel erfennen, und auch bas Behange mit bem Schwert. Der große Stern im linten Fuß heißt bei Ulug Begh Ridschl el-dsaund el jursa, b. i. ber linke guß bes Drion; aus biefem Ridschl fcheint querft in ben alphonfinifchen Sterntafein Rigel entftanben ju fein, unb fo nemnt man benfelben noch jest. Die Mythen über Orion find febr umbeftimmt; weil er icon ju Somere Beit einen Sunb hinter fich batte, bat man ibn jum Jager gemacht.

Diefer große hund mm ift von befonderem Intereffe burch ben Sirius, ben glangenbften aller Sterne bes himmels, ben er auf ber Rafe tragt. Der Rame Sirius icheint urfprunglich überhaupt eine Bezeichnung fur jeben fehr hellen Stern gewefen ju feln, felbft fur bie Conne bei homer. Dabingegen wird ber Sirius fpeciell oft Sund ober Sunbeftern genannt. Rach Ibeler follen nach ihm ober nach feiner Gruppe bie Ca. nicularia ber Romer, unfere Sunbstage, ihren Ramen führen. Sirius, biefer Glangpuntt bes nachtlichen himmels, ift auch baburch mertwurbig, bag er ber einzige Stern ift, an welchem fich eine Beranberung ber Farbe hiftorifch nachweifen laßt. Er hat gegenwartig ein vollfommen weißes Licht, mahrend ihn Btolem aus unter ben 6 feuerrothlichen Sternen aufgahlt (Rosmos S. 169). Sie feben alfo, baß felbft Sterne ihre Farbe wechfeln, tonnen Sie fich ba noch munbern, bag es bie Menfchen thun? Ueber ben Ramen bes Sirius finben Sie S. 206 bes Rosmos eine ausführliche Bemerfung.

Das Einhorn ist später zwischen ben großen und fleisnen hund eingeschoben, welcher ebenfalls zu homers Zeit noch nicht benannt gewesen zu sein scheint. In letterem glanzt ber Prochon, welcher von ben Arabern auch ber triefäugige Sistius genannt wird. Daß die Buchdruckerpresse keine uralte Ersindung ist, wissen Sie selbst; die so eng damit verdundene Censur ift nie an den himmel verseht worden. Die Wassersschung schlingt sich weit über den sublichen himmel hin dis zum Storpion und darf nicht verwechselt werden mit der viel neueren kleinen Wasserschange nahe dem Südpol. Außer der Drosselist auf unseren nordlichen Karte kein Sternbild weiter.

Auf bem füblichen gestirnten himmel bleiben uns nur noch die mittleren zu überbliden übrig, ba die randlichen alle in ben nörblichen himmel hereinragen.

Der Becher wird von ben Arabern auch bie Krippe und von ben alten Romern Crater ober Urne genannt.

Der Rabe heißt auch Thron ber Spica, in welchem Falle Spica für Jungfrau fteht, ober bie Rameele. Der Centaur gehort zu ben größten Sternbilbern bes füblichen himmels, nur das Schiff übertrifft ihn an raumlicher Ausbehnung, beffen fübliches Steuer ber Canopus bilbet, nachft Strius ber hellste Stern am ganzen Himmel. Centaur und Schiff sind uralt, sehr neu ist dagegen die Karlseiche zwischen ihnen; es ist dieselbe, auf der sich Karl II. nach der verlorenen Schlacht am 3. Sept. 1651 verborgen hat. Die fliegenden Fische, die Maler-Staffel, die Taube, den Grabstichel, die Pensbeluhr, das Rep und den Schwertslich wollen wir ohne Weiteres überspringen. Auch den chemischen Apparat jensseit des Eridanus, die Elektrisirmaschine und die Bildshauerwerkstatt brauche ich nur zu nennen, um ihre Reuheit und ihr geringes astronomisches Interesse zu bezeichnen.

Bhonix und Rranich enthalten wenigstens einige gros Bere Sterne, und ber fubliche Sifch gebort gu ben alten Sternbilbern, auch glangt an feinem Daul ber Fomabanb ale ein Stern erfter Große. Luftballon, Mifroftop unb Inbianer find naturlich wieber neu, ebenfo bie ameritas nifche Gans, bie icon erwähnte fleine Bafferichlange, ber Tafelberg und ber See-Dctant, biefes ben fternenars men Gubpol bezeichnenbe Geftirn. 3mifchen ihnen finben fich aber bie beiben intereffanten Bolten, bie große und bie fleine, von benen Dr. horner fagte, man tonne fich bei ihrem Anblid taum bes Bebantens erwehren, bag fie einft ihre Stelle in ben beiben benachbarten Luden ber Dilchftrage eingenommen hatten, bie man bie Roblen fade zu nennen pflegt, beren einer fich am Rreug, ber anbere etwas unbeftimmter bei ber Rarles eiche zeigt. Raturlich will er bamit nur bie Mehnlichkeit ihres Baues mit bem ber Dildftraße verfinnlichen, bie gerabe in ber Rabe jene buntlen fternleeren Luden enthalt. Die Wolfen wie bie Milchftrage find aus lauter mit unbewaffnetem Huge unerfembaren Sternen gufammengefest.

Pfau, Parabiesvogel, Chamaleon und Biene vervollständigen die Menagerie des Südpols, während das füdsliche Dreied, Zirkel, Lineal und Winkelmaß nebst aftronomischem Fernrohr gleichsam am Altar der Aftrosnomie, einem Sternbilde der Alten, niedergelegt find. Alte Bils der sind hier ferner die subliche Krone, auch das Straußensnest, oder Rad des Ixion genannt, sowie der Wolf bei den Arabern mehr unter dem Namen das Thier bekannt.

Roch bleibt uns eine Sternengruppe am fühlichen himmel

zu betrachten, die schönfte von allen, has subliche Rreug. Der Lichteffect bieser bicht zusammengebrangten Sterne erster, zweiter, britter, vierter und fünfter Größe wird offenbar noch besonders gehoben burch die Rachbarschaft der Rohlensade, die sich zu beiden Seiten mit unergründlicher Tiefe in die schmale Milchstraße einsenken.

Andrea Corsali schrieb 1515 über bieses Sternbild in einem Briefe aus Oftindien: "Der Südpol wird beutlich durch zwei kleine Wolfen bezeichnet, welche sich bald steigend, bald sinkend, in kreisförmiger Bahn um ihn bewegen und einen Stern in ihrer Mitte haben, welcher etwa 11 Grad von dem Pol entsfernt ist. Ueber diesen Wölkchen erscheint ein munderbares Kreuz von solcher Schönheit, daß es meines Erachtens mit keinem anderen Gestirn des Himmels verglichen werden kann. Irre ich nicht, so ist dies eben das Kreuz (Crucera), bessen Dante im prophetischen Geiste gedenkt." Dante sagt nämlich im Purgasorio Canto I.:

I' mi volsi a mon destra e posi mente All' altro polo, e vidi quattro stelle Non viste mai fuorche alla prima gente. Goder pareva il ciel di ler flamelle. Oh settentnional vedovo site Poiche privato sei di mirar quelle.

## Philalethes (ber hohe Unbefannte) überfest biefe Stelle fo :

3ch wandt' jur Rechten mich, ben Ginn gerichtet Jum andern Bol bin, und fab dort vier Sterne, Die Riemand als bas erfte Paar noch wahrnahm; Der himmel freute, schien's, sich ihrer Flammchen. D arctische, verwasste Erbengegend, Da Dir versagt ift, jene zu betrachten.

Diese vier Sterne repräsentiren im Verlauf bes Gebichtes bie vier Cardinaltugenden, welche den Menschen nur im parasdiestischen Zustande ursprünglicher Gerechtigkeit und Heiligkeit leuchteten, und die Commentatoren bes großen Sängers sind unssicher darüber, ob dieselben vielleicht als bloße Phantasiegebilde anzusehen seien, oder ob Dante etwa durch Marko Polo, der im J. 1295 von seinen die Java und Madagascar ausgedehnten Reisen zurückgesehrt war, von dem besonderen Glanz des süblichen Kreuzes gehört habe. Im Verzeichnisse des Ptos

lem aus wurden beffen Sterne noch zum Centaur gerechnet, erft Roper machte im Jahre 1697 ein besonderes Sternbild daraus. Rach S. 210 bes Kosmos ist bas sübliche Kreuz wegen andeter Lage ber Ekliptif vor etwa 4750 Jahren bis an die Küsten ber Ofisee sichtbar gewesen, aber zu Dante's Zeit sicher längst nicht mehr. Seine Hauptsterne bewegen sich zum Theil in unsgleichen Richtungen auseinander, es wird beshalb in einigen Tausend Jahren sehr an Schönheit verlieren.

Behnter Brief.

## Bewegung aller himmelsforper.

"Richts ift enbend im Beltraum; and bie Birfterne nicht."

Die uralte Ibee von unbeweglichen, am himmel fefiftehenben Sternen ericbien ben bentenben Aftronomen langft als eine fehr unwahrscheinliche; auch bamale ichon, als man noch feine Bewegung berfelben nachzuweisen vermochte, fonbern nur ber Meinung war, bag bas gange himmelsgewolbe fich um ben Erbforper brebe. Sie ftanb in Biberfpruch mit ben übrigens fo allgemeinen Gefegen ber Bewegung und Beranberung. Aber es hat lange gebauert, ehe man biefe Bermuthung thatfachlich feststellen konnte. Die Schwierigfeit ber Beobachtung folder Bewegungen am Firmament liegt in ber unermeglichen Entfernung ber bewegten Rorper. Sie muffen ungeheure Bege jurud. legen, ehe und biefe erkennbar werben. Go fchnell fie auch burch ben Weltraum babin eilen, bennoch erscheinen fie feftftebenb, ba ber in menichlichen Beobachtungezeitraumen gurudgelegte Beg immer noch unenblich flein ift gegen bie Entfernung, gegen ben Abftanb von ber Erbe. Gie murben baber auch uns umb allen fpateren Beobachtern nur festitebend erfcheinen, wenn nicht einerseits bie Bergleichung ber Sternbeobachtungen vieler Generationen und anbererfeits bie Erfindung fehr genauer Definftrumente bie Auffindung ihrer Bewegung möglich gemacht hatte.

Ein Schiff, bas am fernen Meereshorizonte fcnell babins fegelt, icheint fluchtiger Beobachtung unbewegt, und wie ver-

fcwinbend flein ift feine Entfermung - freilich auch bie Schnel-Mateit feiner Bewegung - gegen bie irgent eines fogenannten Firfternes. Wie fehr find wir nicht felbft ba ber Taufchung unterworfen, wo es fich um bie Abichagung ferner feststehenber Großenverhaltniffe banbelt, wenn nicht ber Dagftab für biefelben in ber Ratur bes Gegenstanbes felbft ober feiner unmittelbaren Rachbarn liegt. Die gewaltigen Felszaden, bie aus ben Schneefelbern bes Moniblanc hervorragen, erfcheinen, aus bem Chamounythale gefeben, wie fleine Steinvorfprunge, von bem Befteiger ohne Schwierigfeit gu überschreiten ober gu umgeben, in ein Baar Stunden glaubt man ben Gipfel erreis chen ju fonnen, weil ber Mangel jebes Gegenftanbes von befannter Große auf jenen Soben bas Auge taufcht, ober vielmehr über Große und Entfernung ganglich im Ungewiffen laßt. Aber weit leichter, weil mehr in ber lebung, find immer noch folche Besbachtungen und Schapungen, ale bie von irgent einem Rörper jurudgelegter Wege, ohne bag eine fichtbare Bahn ber Bewegung bleibt.

Die Bahnen ber Sterne find nur aus ihrer gegenfeitigen Confiellation ertennbar, und niemals bann, wenn fie gerabe auf uns jus ober von und abgerichtet finb. In biefen beiben gals len wurben fie nur bann erfennbar fein, wenn burch Raberung ober Entfernung fich ihre Größenerscheinung veranberte. Diefe aber ift bei ben Firfternen gleich Rull. Bei feinem fieht man einen Rorper von megbarem Durchmeffer, fonbern bei allen nur einen mehr ober weniger intenfiven Lichtpuntt, ber um fo fleis ner ericheint, je größer bei berfelben Bergrößerung bie Deffnung bes Robres ober überhaupt, je ftarter bie Bergrößerung ift. Der Rosmos fagt barüber S. 67: "Fernrohre und Teleftope geben leiber! wenn gleich in einem weit geringeren Grabe, ben Sternen einen unwahren, factifchen Durchmeffer. Rach ben iconen Unterfuchungen von 2B. Derfchel nehmen aber biefe Durchmeffer ab mit junehmenber Starte ber Bergrößerung. Der fcharfe finnige Beobachter ichapte ben icheinbaren Durchmeffer von Bega in ber Leier bei ber ungeheueren Bergrößerung von 6500 Mal noch gu 0,36 Secunben.

Sie fragen, warum die ftartere Bergrößerung hier eine fcheinbare Berfleinerung bebinge? Die Größenunterschiebe ber

Firsterne sind aber sammtlich nur scheinbar burch ungleiche Lichtstärke bedingt, die entweder wirklich verschieden ist oder durch ungleiche Entsernung verschieden erscheint. Das Fernrohr reducirt selbst bei den Sternen größter Lichtstärke den scheindaren Durchmesser beinahe auf ein Minimum, auf einen leuchtenden Punkt, und zwar um so mehr, se besser es ist; nur bei den Planeten sieht man eine Scheide, welche mit der Vergrößerung wächst. Von selbst versteht es sich wohl, daß bei noch stärkerer Vergrößerung der Instrumente, als die sest erreichte, möglicher Weise auch wohl ein wirklicher Durchmesser sichtbar werden kann, der dann, wie dei den Planeten, mit der Vergrößerungssfähigkeit des Instrumentes nothwendig zunehmen muß. Aber die sett ist dieser Vergrößerungsgrad noch für keinen Firstern erreicht.

Es ift noch ein Umftand, welcher beutlich beweift, das wir bei allen Firsternen teine Scheiben, sondern nur Puntte sehen, bas ist ihr plogliches, nie allmäliges Verschwinden hinter ber Mondscheibe, während die Planeten steis nur allmälig, Theil für Theil, hinter berfelben unsichtbar werden.

Die Schwierigkeit, eine Bewegung ber Fürsterne zu erkennen und nachzuweisen, ward früher sehr erhöht durch den Mangel genauer Sternkarten ober Berzeichnisse. Es ist für die meisten Sterne unmöglich, ihre jezige Constellation genau mit der vor 500 ober 1000 Jahren zu vergleichen. Sanz anders wird das nach abermals 500 ober 1000 Jahren sein, wo dann die heutigen Borarbeiten den späten Generationen eine brauchdare Unterlage zur Vergleichung darbieten. Mögen immerhin die sesigen Arbeiten den Ansorderungen, die man nach Jahrhunderten stellen kann, nicht ganz entsprechen, so wird doch sedenfalls das Verhältnis ein ganz anderes sein, als sich bei der Bergleichung von Jeht mit der Zeit vor der Ersindung des Fernrohres ergiebt.

Die erfolgte Rachweisung ber Firstern-Bewegung ist aber nur ber erste Schritt auf bieser Bahn bes Wissens. Die Art ber Bewegung zu sinden, ist zukunftiger Forschung vordehalten. Bis jest läßt sich nur aus allgemeiner Analogie die Natur diefer Bewegungen mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit vermuthen. Junachst haben wir es naturlich nur mit den sichtbaren Sternen zu thun, welche dem Spstem unserer Milchstraße angehören, von ihr ringartig eingeschlossen werden. Wie können schließen, bag bie große Daffe ber Sterne biefes Spfteme fich in Richtungen bewegt, welche nur wenig gegen bie Ebene bes Milchftragenringes geneigt finb, wie bies auch bei ber Richtung ber Sonnenbewegung ber Fall ift, ba es fonft ein hochft unwahrscheinlicher Bufall mare, bag wir gerabe fo viele berfelben nahe bei biefer Ebene erbliden. Es lagt fich alfo vermuthen, bag ihre Bemegung in allgemeinfter Begiehung ber ber Planeten und ihrer Trabanten gleicht. Aber wels ches ift benn bie mabre Bahn ber Blaneten und Trabanten? auch bas wiffen wir nicht, wir fennen biefelbe nur bis zu einem gewiffen Grabe, und zwar bie ber Trabanten um einen Grab weiter, als bie ber Planeten. - Bir pflegen zu fagen, die Trabanten umfreifen bie Blaneten und mit biefen bie Conne in elliptischen Bahnen. Das ift aber nur richtig, wenn man einstweilen im erfteren Falle bie Planeten, im letteren bie Conne als feftftebend betrachtet, alfo von ihrer eigenen Bewegung abfieht. In Wirtlichteit fichen aber weber bie Planeten, noch fteht bie Somme Aus ber fcheinbar ober vielmehr begiehungeweise gur Erbe elliptischen Bahn bes Monbes wirb baburch beziehungeweise gur Sonne eine epicofloibifche, um eine Ellipfe (bie Erbbahn) schlangenartig gewundene Sobalb wir jeboch jugleich auch Bahn. bie Fortbewegung ber Sonne berudfichtigen, loft fich bie Erbbahn felbft wieder in eine wahricheinlich ichlangenformige, um bie Sonnenbahn gewundene, aber nicht naber beftimmbare Linie auf, bie von ber Monbbahn gleichfam umschlängelt wirb.

Sann en dahn

Der beiftehende Holzschnitt mag Ihnen bie wahrscheinliche Form biefer Bahnen un-

gefähr versinnlichen; daß babei auf die Berhältnisse der Dimenssionen und Biegungen keine genauere Rücksicht genommen ist, besdarf wohl kaum der Erwähnung, es kam nur darauf an, unsgesähr die Form der Verschlingung zu versinnlichen, und auch diese ist nur unter der Voraussehung eine ähnliche, wenn sich die Sonne in ihrer Bahn schneller bewegt, als die Erde um die Sonne, wie sich die Erde in ihrer Bahn um die Sonne schnelster bewegt, als der Mond um die Erde. Die größte absolute Schnelligkeit kommt dann immer wieder dem Rond und nach ihm der Erde zu, weil diese außer mit der Sonne und respective mit der Erde auch noch um dieselbe laufen.

Sollte fich bie Conne mit ihrem Planetenfoftem ellipfenformig um einen Centralforper ober um einen ibealen Centralfcwerpunkt bewegen (wie wenigstens nicht unwahrscheinlich ift), fo murbe aus ber Erbbahn baburch begiehungsweise gu bem von ber Sonne umfreiften Mittelpuntt eine abnliche Linie werben, wie bie Monbbahn in Begiehung gur Conne barftellt. Wenn nun aber auch fener von ber Sonne und vielen anberen fogenannten Firfternen umfreifte Schwerpuntt ober Simmeletorper fich im unenblithen Weltraum fortbewegt, fo murben baburch abermale alle fpeeiellen Bahnen allgemeine Beranberungen erleiben, unb fo fommen wir nie an ein beftimmtes Enbe, nie an einen ficheren Abichluß, um bie mahren Bahnen ber himmeletorper ober irgend eines betfelben zu bestimmen. Wir fonnen fie ftete nur beziehungeweise auf die umfreiften Korper ober Schwerpuntte conftruiren, beren eigene Bahnen felbft wieber hochftens relativ, wenn überhaupt, befannt find. Der fühnfte Beift muß fcminbeln bei ber Berfolgung biefer Confequengen, bie fcrantenlofe Unenblichfeit öffnet fich biefen Bewegungen, und wie in fo vielen Dingen, ift es auch hierbei zwedmäßig, fich junachft auf ben augenblidlichen Befichtefreis, auf bas wirflich ertannte Gebiet ju befchranten.

In ben Raumen bes Himmels also, die wir an jedem heiteren Abend in gleichmäßigster Ruhe über uns zu erbliden glauben, herrscht in Wirklichtelt bas lebendigste Leben, mit noch ungemessener Schnelligkeit schwingen gewaltige himmelskörper in vielfach gewundenen Bahnen nach allen Richtungen hin und ben Raum zwischen ihnen durcheilen Lichtwellen von unzähligen Sternen ausgehend, doch nur da bem Auge erkennbar, wo sie

auf feste Weltforper treffen. Da ist also überall Bewegung und Leben, wo wir nur Ruhe erbliden. Aber bieses Leben ist ganz anderer Art, als bas, was wir an ben Organismen unserer Erbe so nennen, nur mystische Raturphilosophie konnte beibe verwechseln, ober für gleichbebeutend halten.

Ich fühle, baß auch ich mich zu hypothetischen Betrachstungen habe hinreißen laffen, die bas Befannte weit überschreiten und die der nüchterne Aftronom vielleicht belächelt. Damit Sie nun nicht etwa verführt werden, ganz hypothetische Speculastionen für sicher begründet zu halten, will ich noch einige Worte hinzufügen, die ich einer vortrefflichen Abhandlung Dr. Wichmann's über die Central-Sonne des Himmels entlehne.

Die Periobe, feit welcher wir bie relative Stellung ber helleren Firfterne fo genau tennen, bag auch fleine Berfchiebungen berfelben von einigen Secumben mit Bewißheit erfannt werben tomen, umfaßt jest beinahe 100 Jahre, lang genug, um überall Bewegung mabrgunehmen, aber nur eine Secumbe in ber Gefchichte bes Simmels, bei Beltem ju furg, um bas Befes biefer Bewegung auch nur ahnungeweife zu entbeden. Bie lange fcon hatte bie Denfchheit ben einfachen Dechanismus bes Sonnenspftems betrachtet, wie oft bie vollftanbigen Berioben ber Bewegung in flete wieberfehrenber Reihenfolge beobachtet, ebe es gelang, bas einfache Attractionegefes mit feinen Folgen heraus gu lefen! Unb nun, wie follen wir, nachbem taum ber Anfang ber Bewegung ber Firfterne entbedt ift, fcon fest bie jebenfalls weit fcwieriger ju entgiffernben Buge berfelben berleiten? Das Gingige, mas wir über bie Bewegung ber Firfterne mit Sicherheit wiffen, befteht barin, bag febr viele Sterne, beren Derter hinlanglich icharf in zwei weit genug auseinanber liegenben Epochen bestimmt finb, mehr ober minber beutlich eine Ortoveranberung zeigen, bie nothwenbig von einer wirflichen Bewegung im Raume herrühren muß. Ferner, bag bie meiften ber aufgefundenen Doppelfterne burch eine Bewegung um ihren gemeinschaftlichen Schwerpuntt fich ale wirklich phofisch jufammen gehörig erwiefen haben, woburch jugleich außer 3weifel gefest ift, bag bas allgemeine Gravitationsgefes auch fur jene entfernten Weltforper feine Gultigfeit habe. Dit einer an Gewißheit grengenben Bahricheinlichkeit tonnen wir noch annehmen,

bag unfere Conne eine gegen bas Sternbild bes Bertules gerichtete Bewegung hat. Dies ergiebt fich namlich baraus, bas ber größere Theil ber Ortsveranberung ber Fixfterne burch ein Fortruden bes Sonnenfpftemes nach einer gewiffen Richtung genügend erklart wirb, und bennach biefe Bewegung jum Theil als eine scheinbare, optische anzusehen ift. Enblich ift auch noch bei einigen wenigen Sternen eine jahrliche parallattifche Bewegung nachzuweisen, am ficherften bei 61 Chani von Beffel, welcher von ber Umlaufsbewegung ber Erbe um bie Somme herrührt und uns zugleich bie ungeheuere Entfernung biefer wenigen Sterne fennen gelehrt hat. Bei viel mehr Sternen haben bie Berfuche jur Bestimmung ber Parallare fein Refultat geliefert, fie find ju weit entfernt. Bugleich folgt bieraus mit Bewißheit, bag bie Angiehung unferer Conne viel gu gering ift, um bie befannten ftarferen Bewegungen einiger Sterne von ibr berleiten gu tonnen. - Alles Uebrige, was in alterer unb neuerer Beit über bie Bewegungen bes gangen Sternspftems geschrieben und gelehrt worben, ift rein hypothetisch, fast willführlich zu nennen, nicht einmal burch bie Wahrscheinlichkeit, ben einzigen Suhrer ber une noch in bem großen Labyrinthe bleibt, geborig begrunbet; es find gleichsam Berfuche, biefe Bewegung gu errathen ober Fragen barüber, bie uns bie Schwierigfeiten ber Ermittelung berfelben anschaulich machen, nicht aber Antworten, bie als Annaherung an bie Bahrheit angefeben werben burfen.

#### Gilfter Brief.

## Begriffe über Größen.

"Ans der Anenditchfeit des Beltraums, die freilich von Ariftoteles bezweifelt wird, folgt feine Unermehlichfeit. Aur einzelne Theile find mehbar geworden; und die, alle unfere Saffungstraft überfchreitenden Befultate der Bieffung werben gern von beneu gufammengeftellt, welche an großen gablen eine Andliche Breude haben, ja wohl gar wähnen, burch flaunen- und schreckenerregende Bilder phofischer Große ben Eindruck der Erhabenheit aftronomischer Studien vorzugsweise zu erhöhen."

###### 6. 40.

Groß und klein, viel und wenig, mermeßlich, ungahlbar und unendlich, das find, wie Sie wissen, theils relative, theils

unbestimmte Begriffe. Für die Betrachtung des Beltalls ift esaber von besonderer Bichtigfeit, sich das Unsichere und Unbestimmte ober die mahre Bedeutung bieser Begriffe recht lebhaft vorzuführen.

Das kleinste Fürstenthum Deutschlands ist groß, wenn Sie es mit dem Raume Ihres Jimmers vergleichen; aber es ist klein unter den Ländern der Erde. Rußland dagegen ist jedenfalls groß als Land, aber es ist nicht unermeßlich, sondern genau meßbar. Biel größer als sein Umfang ist die Bahn der Erde um die Sonne, aber ebenfalls genau gemessen, und solglich nicht unermeßlich.

Dagegen giebt es genug Sterne, beren Entfernung fich trot aller Bemuhung noch nicht bestimmen ließ, und bie wir beshalb mit Recht einstweilen unermeßlich weit entfernt nennen, was fie vielleicht in 100 Jahren nicht mehr fein werben. Falich ift es aber flets, -ent einen Stern, ober überhaupt irgend etwas Bestimmtes unenblich weit zu nennen; es fann bas bochftens vergleichsweise geschehen, unb ber Musbrud ift in biefem Sinne bei ben Mathematifern allerbings üblich. Sie betrachten g. B. jeben Firftern, wenn es fich nur um ben Bintel feiner auf bie Erbe gelangenben Strahlen handelt, ale unenblich weit (obwohl fie recht gut wiffen, bag es in Wirflichfeit nicht fo ift); bie Dathematifer nehmen ben Stern in biefer Begiehung als unenblich weit entfernt, weil feine Strablen auf febem Buntt ber Erboberflache fur unfere Bahrnehmungsfabigfeit volltommen parallel ericheinen, gerabe fo, als mare ber Stern wirklich unendlich weit entfernt. In biefem Falle beftimmt alfo ber Grab unferer Beobachtungsfähigfeit jenen Musbrud. Beil wir auf feine Beife einen Binfelunterschieb in ben auf bie Erbe fallenben Strahlen eines Firfternes mahrnehmen tonnen, find biefelben für uns parallel, wirklich parallel wurben fie aber nur bann fein, wenn ber Stern wirflich uns enblich weit mare, mas jeboch eigentlich ein nie realifirbarer, fonbern nur ein ibealer Begriff ift. Dan weiß bas, und man braucht bennoch ben Musbrud, ohne ihn falfch gu verfteben.

Aehnlich bei ben Größen ber Zahl. Sieben Trumpfe im Whift nennt jeber Spieler viel, fieben Solbaten einer Armee find wenig. Die Blumen einer Wiefe, bie Blatter eines Balbes

nennen wir ungählbar, aber es würde bennoch falsch sein, wenn wir alle Blumen und Blätter ber Erde unendlich viel nennen wollten. Etwas für unsere Begriffe Wirkliches kann nie unsendlich groß, ober unendlich viel sein, sondern nur unermeßlich ober unzählbar. Daher ist es denn auch eigentlich salsch, irgend Etwas unendlich klein oder unendlich wenig zu nennen. Der Begensat von unendlich groß oder viel, ist: Richts. Eine Grenze hat es nicht, es ist unbegrenzt. Es ist der Ausdruck für Etwas, was wir uns als wirklich gar nicht denken können, so wenig wir die ansangs und endlose Ewigkeit uns zu denken vermögen.

Die Größe ber Maßeinheit richtet sich stets nach ber Größe bes zu messenden Gegenstandes. Unter dem Mikrostop schätzt man noch Tausendtheile einer Linie. Für den gewöhnlichen Hausbedarf dienen Bolle, Fuße oder Ellen als Einheit. Der Bergmann, der Seefahrer, der Lane, und Forstwirth, bedürfen schon Meter, Lachter, Faden oder Ruthen. Der Geograph mißt nach Meilen. Der Aftronom fängt mit Meilen an, da aber ihre Summen bald zu groß werden, sest er an ihre Stelle nach einander als Einheiten: Erdburchmesser, Erdbahnhalbmesser (Erdsoder Sonnenweiten), Sternweiten und endlich Lichtwege.

Lassen Sie mich in einer Scala die gegenseitigen Werthe bieser Maßeinheiten durch einige Zahlen ausdruden. Bon selbst versteht es sich wohl, das die Zahlenwerthe dieser Zusammensstellung — die nichts weniger, als eine Reductionstadelle sein soll — theils mittlere, theils nur ungefähre, abgerundete sind. Vern liegt es dabei, auf die bedauernswerthen Ungleichheiten ber einzelnen Staaten Rücksicht zu nehmen.

- 1. Eine Linie ift für bas unbewaffnete Auge bie Meinfte Dageinheit.
- 2. Ein Boll 10 Linien.
- 3. Ein Fuß 12 Boll 120 Linien.
- 4. Gine Elle 2 Fuß 24 Boll 240 Linien.
- 5. Ein Meter 3 Fuß 36 3oll 360 Linien.
- 6. Ein Faben 5 guß 60 Boll 600 Linien.
- 7. Ein Lachter 6 guß 72 3oll 720 Linien.
- 8. Gine Ruthe 15 1/2 Tuß 186 Boll 1860 Linien.

- 9. Gine Deile 22842 Fuß 274124 Boll 2741240 Pinien.
- 10. Gin Erbburchmeffer (am Aequator) 1713 1/2 Melsten 39 Millionen Fuß 4711 Millionen Boll 47114 Millionen Linien.
- 11. Der Erbbahnhalbmesser (mittlere Erbweite) 12038 Erbburchmesser 20 Millionen Meilen (etwas mehr) 472 Billionen Fuß 5½- Trillionen Joll 56 Trillionen Linien.
- 12. Eine (sogenannte) Sternweite 200000 Erdweiten (mehr als) 2 Billionen Erdburchmeffer (über) 4 Trillionen Meilen u. s. w.

Etwas kleiner, aber bestimmter, ist ber Weg, ben bas Licht in einem Jahre zurücklegt, nämlich — 64021 Erdweiten — 1321358 Millionen Meilen. Wir werben aber sehen, bas Mäbler, freilich nur aus hypothetischen Gründen, vermuthet, ein Lichtstrahl brauche, um von den Plejaden bis zur Milchestraße zu gelangen, 3648 Jahre.

#### Smalfter Brief.

# Anf Photometrische Schähungen begründete Schähung ber Entfernung.

"Sir John herschel vermuthet nach einer finureichen Combination photometrischen Schähungen, daß Sterne bes großen Bluges ber Michftraße, die er im 20fühigen Teleftop aufglimmen sab, maren ob neuentftandene leuchtende Beltideper, an 2000 Jahre gebraucht haben wurden, um und ben erften Lichtstrahl zuzusenden."

Reimos 6, 40.

Die photometrische Schätzung herschel's, von welcher hier die Rebe ift, beruht auf der allerdings sehr wahrscheinlichen Boraussetzung, daß die wirkliche absolute Lichtstärke der Milliarden von Sternen, welche bei ftarker Bergrößerung in der Milchstraße ausglimmen, und daß überhaupt die wahre Lichtskärke der Sterne nicht allzu ungleich ift. Denn könnte man

annehmen, bag jene faum noch fichtbaren Beliforper alle wirtlich viel fleiner ober lichtschwächer feien, ale bie groß erscheis nenben (weil mahricheinlich viel naberen Sterne), fo wurben Diefe Schagungen ihrer Bafis beraubt fein. Es ift aber jebenfalls fehr unwahrscheinlich, bag ber Lichtunterschieb fo ungahlbar vieler, in ber ringformigen Milchftrage vertheilten Sterne lebiglich von ihrer geringen Große ober Leuchtfraft herruhre. Die Methobe von Berichel's Schapung beruht nun aber auf einer Bergleichung ber Lichtftarten, wie fie mit unbewaffnetem Muge und wie fie burch ein Teleftop ericheinen. Sieht 3. B. Serichel burch fein Teleftop von bestimmter Bergroßes rung einen Stern gerabe eben fo leuchtenb, ale einen anberen mit blogem Muge, fo fann er, bei angenommener gleicher abfos luter Lichtstarte beiber, berechnen, bag ber erftere 75mal fo weit entfernt ift, ale ber lettere. Bollte man auf biefe Beife mit gwei Sterne mit einanber vergleichen, fo murbe bas Refultat ein fehr unficheres fein, weil ber Unterschieb gufällig gang ober größtentheils burch bie mahre absolute Lichtftartenverschiebenheit bebingt fein tonnte; vergleicht man aber viele hunberte ober Taufenbe von Sternen auf blefe Beife, fo ift es nicht mahrfcheinlich, bag bie Differeng bei allen nur auf bie ungleiche Große ober Lichtftarte ju fchieben fei, vielmehr muß man bann erwarten, daß fie burchschnittlich von ber ungleichen Entfernung herruhre. Durch Bergleichung ber ungahligen burch ein ftarfes Teleftop in ber Dilchftrage aufglimmenben Sterne mit folchen, beren Entfernung innerhalb gewiffer Grenzen bekannt ift, fcbließt nun aber Berichel, bag bie Sterne, welche bie Dilchftrage bilben, burchschnittlich fo welt entfernt finb, bag von ihnen ausgehenbe Lichtstrahlen 2000 Jahre brauchen, um gur Erbe ju gelangen, mabrent biefelben von ber Conne aus mur 8 Minuten beburfen.

Wenn wir also gegenwärtig die Stellung ober andere Ersicheinungen an diesen Sternen beobachten, so sehen wir nicht das, was jest ist, sondern das, was vor 2000 Jahren war. Könnten Bewohner sener Sterne durch Vermittelung des Lichtes die Ereignisse auf unserer Erde genau studiren, so würden sie nicht eine Spur von den politischen, socialen und kriegerischen Bewegungen der Gegenwart wahrnehmen, sondern heute etwa

das römische Reich, wie es sich zum britten punischen Kriege rüstet. — Auf Albions Inseln würde sich kein London, fein Industrichalast zeigen, niegends ein Schienenweg ober eine dampsende Esse, vielsucht überall ein noch kaum bewohntes Land; und wenn sene Sterne und einen Spiegel vorhielten, in welchem wir die Borgänge auf unserer Erde erblickten, so könnten wir darin einen der Erdauung von Babylon mit eigenen Augen zusehen. So wird die Zeit durch den Ramm gleichsam verzerrt.

### Dreigebnter Brief.

## Ift ber Beltranm leer?

"Benn bie Beltraume, welche bie Beltime von einander trennen, nicht leer, sondern mit tegend einer Materie gefüllt find, wie nicht bios die Fortpflanzung des Lichtes, sondern auch eine besondere firt seiner Schwächung, das auf die Amlaufszeit des Entlichen Kometen wirfende wid erftehen de (hemmende) Mittel, und die Berdunftung gehlreicher und mächtiger Annetenschweise zu beweisen scheinen; so müßen wir aus Borsicht gleich hier in Erinnerung bringen, das unter den undestimmten sept gebrauchten Benennungen: dim melbluft, tosmisch und aus bem frühesten sitte und west-affatischen Allerinme übertommen, im Lauf der Jahrhunderte nicht gang dieselben Ibeen bezeichnet hat."

Die Gründe für die Eriftenz eines Weltathers, welche hier entwicklit sind, seben zum Theil eine ausgebehntere Kenninis der Physik voraus, als ich sie bei Ihnen erwarten kann. Erlanden Sie mir deshald, daß ich Ihnen zu Gülse komme.

Die Fortpflanzung bes Lichtes und der strahlenden Wärme, erfolgt nach der in neuester Zeit wiederholt bestätigten Undulationstheorie, ähnlich der des Schalles, durch Schwingungen (Wellendewegungen), und zwar vermuthet man, daß eben nicht das Licht selbst als ein Körper, als ein materieller Stoff, sich fortbewegt, wie es die Emanarionstheorie annahm, sondern daß die Lichtursache nur Erwas (irgend einen vorhandenen Stoff) in dem durchdrungenen Raume in Schwingungen versetzt, welche Schwingungen dann die Erscheinung des Lichtes hervordringen,

sich als Licht barstellen. Für biese Theorie ist es nun aber burchaus erforberlich, baß im Weltraume überall ein solcher materieller Stoff vorhanden sei, welcher diesen Schwingungen unterworfen werden und sie fortpflanzen kann, benn ohne einen solchen Stoff wurde nach der Undulationstheorie die Möglichkeit der Lichtfortpflanzung und solglich auch des Leuchtens der himmelskörper sehlen.

Wenn man bagegen, ber Emanationstheorie folgenb, bas Licht selbst für einen ausstrahlenben Stoff halten wollte, ber sich mit enormer Schnelligkeit burch ben Raum bewegt, bann würde boch immer wieber bieser Raum nicht leer, sondern überall mit Lichtsubstanz erfüllt sein, die von der Sonne und allen leuchtenden himmelskörpern nach allen Seiten hin ausstrahlt.

Wenn nun auch bas Licht — sei es Substanz ober nur Bewegung — bie Körper zum Theil mit sehr großer Leichtigsteit burchbringt, so wissen wir boch, daß es dabei stets einen kleinen Wiberstand erfährt und folglich auch rückwirkend auf die von ihm bewegten Körper einen kleinen Widerstand ausüben muß. Das Licht als unendlich seine Materie gedacht, würde benmach den bewegten Körpern einen unendlich kleinen Widersstand entgegen sesen, und eben so würde es die von ihm beswegte Naterie thun, — der sogenannte Weltather — wenn wir uns das Licht als bloße Bewegung denken.

Alfo entweber ift im Weltraum eine Substang, ein fogenannter Aether vorhanden, welcher bas Licht fortpflangt, ober bas Licht ift felbst eine unwägbare Substang.

Eleftromagnetische Strömungen find, wie ber Rosmos fagt, im Weltraume, zwischen ben Gestirnen zwar wahrscheinlich, aber nicht nachgewiesen, wir brauchen beshalb auf sie hier nicht näher einzugehen. Wohl aber muß eine gewisse Warme ben Weltraum überall burchbringen ober erfüllen, von welcher zum Theil Achnliches gilt, wie vom Licht.

Die Wärme gehört zu jenen merkwürdigen Erscheinungen, beren äußere Grenzen wir gar nicht kennen, die wir und sonach nach beiden Extremen (Wärme und Kälte) hin einstweilen unbegrenzt, b. h. unendlich benken muffen, ohne damit irgend eine bestimmte Form des Gedankens bezeichnen zu können. Weber ganzlicher Wärmemangel (absolute Kälte), noch irgend

ein höchster Grab ber Warmesteigerung, über ben hinaus feine weitere Steigerung möglich ware, ist für uns beutlich benkbar, obwohl beibe nicht als schlechthin unmöglich bezeichnet werben burfen.

Unfer Fassungstreis, der Umsang unserer deutlichen Borstellungen, beschränkt sich in dieser Beziehung lediglich auf die Wärmegrade, die in unserer Ersahrung beruhen, die und sür gewöhnlich umgeben. Sie wissen, daß das, was wir Kälte nennen, nur ein und unangenehm derührender Wärmegrad ist, der aber dennoch alle Eigenthümlichkeiten der Wärme, dieser noch sehr räthselhaften Naterie oder Eigenschaft, besitzt. In keinem Falle können wir und den Weltraum ganz wärmefrei (absolut kalt) densen, und so sind wir denn auch hierdurch genöthigt, im Weltraum entweder Wärme als Substanz, oder aber irgend ein Nedium (einen Stoff) vorauszusehen, welches durch seine Schwingungen die Erscheinungen der Wärme entwicklt oder sortpstanzt.

Ob die Temperatur bes Weltraumes nach Fourrier's Amahme ungefähr — 60° sei, bas ift, wie v. Humbolbt bemerkt, sehr unsicher, sie kann jedenfalls niedriger, nur nicht wohl höher sein. Ob sie aber überall im Weltraum gleich seift eine andere Frage, die sich nicht birect beantworten läßt. Poisson nahm große Ungleichheiten der Temperatur des Weltsraumes an, und suchte dadurch die Temperatur des Erdinnern zu erklären, indem er voraussehte, unser Sonnenspstem habe einst eine Strecke durch eine sehr heiße Region des Weltraumes zurückgelegt und davon sel die Innenwärme der Erde nur noch ein Ueberrest. Ich werde auf diese Hypothese im nächsten Briefe aussührlicher zurückkommen.

"Es bleibt uns übrig, noch zwei Betrachtungen über bas Dasein eines ben Weitraum füllenden Fluidums zu entwickeln, von denen die eine, schwächer begründete, auf eine beschränkte Durchsichtigkeit des Weltraumes; die andere, auf unmittelbare Beobachtung gestützt und numerische Resultate liefernd, sich auf die regelmäßig verfürzte Umlaufszeit des Enkischen Kometen bezieht." Die Vermuthung der beschränkten, nicht vollkommenen Durchsichtigkeit des Weltraumes gründet sich darauf, daß bei der Endlosigkeit des Weltraumes gründet sich darauf, daß bei der Endlosigkeit besselben, und bei der schon deshald vorauszus

febenben Unenblichkeit ber Babi leuchtenber Sterne, meihwenbig von jebem Befichtepuntte aus, in jeber Richtung ein Steue ober vielmehr eine unbefchrantte Bahl berfeiben tiegen mit. Bei volltommener, b. h. absoluter Durchfichtigfeit bes Beltzeumes mußte baber auch überall Sternerelicht fichtbar fein, swi Serfcel's Bemerfungen bagegen find, wenn auch wichtig, in ber That nicht erfcopfent, benn bie vollig bundele Umgebung auch ber Sterne femadefter Leuchtfraft fann ebenfowohl, als burch Sternenmangel, burch febr große Abftanbe ber nachften Sterngrumpen erflart werben, fobalb man überhaupt eine nicht absolute Durchfichtigfeit bes Raumes annimmt. Diefe finfteren Raume bes Simmele bilben baber nur einen negativen Grund gegen bie Unenblichkeit ber Sternengabl, ber immer wieber burch einen lichtichmachenben Beltather erflatt werben fann. Bo, wie beim Weitraum, eine Grenze überhaupt nicht bentbar ift, ba ift auch feine Grenze für die Große ber Abftanbe gegeben. Gin abfolut leerer Raum tonnte bas Licht entweber überhampt nicht burchlaffen ober nicht fcwachen; wird es alfo gefcwacht und burch fehr große Entfernung bis gur Unfichtbarfeit gefchmacht, fo tunn ber Weltraum nicht loer, fonbern er muß mit irgend einer Subftang erfüllt fein, und givar mit einer anberen, als Licht, wenn biefes etwa felbft eine Gubftang fein follte.

Der sicherste Beweis für eine ben Weltraum erfüllende Substanz bleibt indessen sebenfalls die Störung der Kometensläuse burch den kleinen Widerstand, den sie überall auf ihrem Wege durch den Kleitraum sinden, und ganz madhängig von den Störungen, die sie durch die Einwirkung anderer Himmelkstörper erleiden. Welcher Art aber diese Substanz, dieser sogonannte Weltäther, der Licht und Wärme leitet und Kometen hemmt, sein könne, das wissen wir gar nicht, darüber sind die seht nicht einmal Bermuthungen zulässig. Weltäther ist darum nur eine Beneumng für etwas, was wir gar nicht näher kennen und nur aus gewissen Weitungen aus vorhanden vernuthen.

Der Weitsteher kann sebenfalls teine gewöhnliche, keine wag bare (börperliche) Subftanz sein. Die Eigenschaft aller Körper, welche wir Schwere nennen, muß ihm abgehen. Besäße er sie, so würde er sich nothwendig als eine Art Atmosphäre um die ihn burcheilenden Weltförper concentriren und dann mit

innen ale außerfte Salle fich fortbewegen. Dagegen aber fprechen atte Erfcheinungen, welche mit bem angenommenen Beitather in Begiehung fieben. Es ift eine eigene Sache mit ben fogenanne ten Imponderabilien, zu benen man früher nebft Glettricitat unb Magnetismus auch Licht und Barme rechnete. Ihre fubftanglette Erifteng fcweinbet mehr und mehr, je genauer wir fie Bennen lernen. Dit bem Berbeis ber Unbulationstheorie ift bas Licht aus ber Reihe ber unwagbaren Gubftamen in bie ber Bewegungen ober Ericheimungen burch Bewegung eingetreten. Mehnliches fann auch bie anderen alten Imponberabilien treffen. Dann aber beburfen wir um fo mehr gur Erffarung ber Grfcheinungen einer einstweilen noch hypothetischen umpagbaren Substang wie bie bes Methers. Diefe Substang muß Alles burchbringen, um als Fortpflanzungemebium für jene Erfcheinungen bienen ju tommen. Mitte ber tuftleere Raum abfofut beer, fo Bonnte er nach ber Undulationstheorie fein Licht burchtaffen. Da er aber bennoch bas Licht burchlaßt, fo muffen mir cinfrweilen und bis fich eine anbere Erflarung finbet, bie Anwefenheit jenes mofterisfen Wethers in bemfelben annehmen. Es R eine Annahme ju Erffarung bestimmter Erfcheinungen, ble mean, obwohl an fich noch unbeftimmt, bennech mit einem be-Rimmten Ramen bezeichnet, abnlich, wie man bie Urfache gewiffer Ericbeinungen bes organifchen Bebens Beift ober Beele REWAL.

S. 52 regt ber Rosmos noch die höchst wichtige Frage an, ob unsere Erde ober die Attrosphäre berfelden zuwellen neue substanszielle Justiffe aus dem Weltraum erhalte. Daß dies rünfsichtlich der Weierorsteine höchst wahrscheinlich ist, haben wir früher gesehen. Wer auch gassörmige Substanzen könnten dem Lusteries zugessicht werden, ohne daß dies sogleich und leicht deobachtbar wäre. Daß man zuweilen versucht hat, besondere atmosphärische Zusstände und indirect selbst endemische Krankheiten dadurch zu erstären, wird Ihnen besannt sein. Irgend ein Rachweis darüber liegt indessen nicht vor.

Der unermestiche Weltraum, gegen welchen bie Gesammtmaffe aller gebalten Himmelskörper als verschwindend klein erfcheint, fordert auch noch zu anderen Betrachtungen auf, indem wir Monschen gewohnt find, Alles in Beglehung auf uns und

unfere finnliche Bahrnehmung zu bringen. Beichen Ginbrud wurde ber in ben bobenlofen Raum hinaus Berfrogene empfangen, vorausgefest, ein menschliches Befen tonnte bort eriftiren und empfinden! Mus bem Bereich vorherrichenber Angiehung eines einzelnen himmelstorpers hinausgerudt, wurbe er junachft beinabe jebes Befühles für Schwere, für oben und unten entbehren; bie vielfeitige Attraction entfernter Sonnen wurbe unferet ungenbien Empfindung unbemertbar fein; Lichte und Barmes wellen faum mahrnehmbar, aber allfeitig, wurben uns ummogen; bas vernichtenbfte Befühl inbeffen mußte bie abfolute Einfamfeit hervorrufen und bie lautlofe Stille, bie im Beltraum au herrichen icheint. Die Weltforper fliegen, eilen lautlos burch ben Raum; ba ift fein Rollen vernehmbar, feine Sarmonie ber Spharen, fein Zon erichutterter Luft, wie noch Tycho be Brabe im pythagorifchen Ginne vermuthete. Richt ber geringfte Umftanb fpricht bafur, bag ber Beltraum von Schallwellen burcheilt wirb. Ihre Berbreitung ift fcon auf unferer Erbe eine verhaltnismäßig befchrantte und um fo größer und ichneller, je bichter bas Material, welches fie fortpflangt, fcneller und größer in ber feften Erbfrufte als in ber Atmofphare. In bem feinen Deblum, welches möglicher Beife als Beltather ben Raum erfüllt, ift ihre weite Ausbreitung nicht bentbar. Das eigene Bort wurbe unhörbar fein, bie Stille eine abfolute.

Ich habe Sie ba für einen Augenblick weit hinausgelockt in einen unbekannten Raum, und habe versucht, Ihnen zu zeigen, was ich selbst nicht kenne. Ich that bas nicht ohne Absicht, vielmehr um Ihnen zu zeigen, wie ungemein schwer es ist, sich gänzlich aus ben uns umgebenden Zuständen heraus zu benken. So oft man es versuchen mag, stets werden sich Begriffe zusdrängen, die durchaus nur den Juständen angehören, in denen wir leben. Sich in diesem Sinne ganz objectiv zu halten, ist änserst schwierig. Wie sest sinne mit verwachsen mit den Begriffen von Oben und Unten, von Fallen oder Steigen. Washaben sie aber sur einen Sinn im unendlichen Weltraum? — Gar keinen. Wäre im leeren Weltraum nur ein Himmelskörper vorhanden und Sie hätten die Racht, ihn zu bewegen, so würde er genau da bleiben, wo Sie ihn, ohne ihm Irgend einen Anskos nach einer Seite zu geden, hinskellen. Es ist gar keine

Urfache für ben Rorper vorhanben, bag er fich bewege. Bon einem Fallen fann nicht bie Rebe fein; es giebt fur ihn fein Dben und Unten, nichts, was ihn angieht. Geben Gie bem Rorper aber nur ben fleinften Stoß, fo wirb er fich mit ber Schnelligfeit, in bie Gie ihn verfeben, ewig nach ber Richtung fortbewegen, nach ber Gie ihn geftogen haben. Schaffen Sie aber irgendwo im Weltraume einen zweiten Simmeletorper, fogleich werben fich beibe einanber angieben, und um fo ftarter, je mehr fie fich einander nabern. Gie werben gerablinig aufeinander zueilen und endlich aufeinander fturgen; ift bas gefcheben, fo ift tein Grund mehr gu ihrer Bewegung vorhanden, benn wenn auch vielleicht beibe ungleich groß waren, fo wirb fich bennoch ihre Bewegung burch ben Bufammenftog völlig ausgleichen und aufheben, ba ber fleinere jebenfalls um fo viel fchneller heran eilte, ale bie Daffe bes größeren bie feinige überwog. Ihre Bewegung war ja burchaus nur eine gegenfeitig bebingte.

Barun, werben Gie nun vielleicht fragen, fturgen nicht alle Simmeletorper auf biefe Beife gu einer großen Daffe aufammen? Diefe Frage fann ich Ihnen freilich nicht befriedigenb beantworten; ich fann mir fagen, bag man aus ihren Bemegungen, fo weit biefelben befannt finb, fchließen muß, fie finb burch irgend eine außere, nicht weiter befannte Rraft in Bewegung verfest morben, welche, verbunden mit ber fortbauernben Wirfung gegenseitiger Ungiehung, ein vielfach mobificirtes gegenfeitiges Umfreisen hervorbringt. - Ronnten Sie ein Benbel im luftleeren Raum und ohne alle Friction am Aufhangungspuntte fcwingen laffen, fo wurbe es, einmal in Bewegung gefest, gleich ben einmal fortgestoßenen Weltforpern, ewig fortichwingen, ale ein mabres perpetuum mobile. Diefer erfte Unftog ift nun aber um fo unbegreiflicher, ale es fcheint, es muffe berfelbe gewiffermaßen für jeben einzelnen Rorper ober wenigftens für jebes Softem von Rorpern ein besonderer gewefen fein. Wir tonnen bis jest nur über bie Bewegungeverhaltniffe unferes Connenfoftene ficher urtheilen. In biefem aber burfte bie, bie gegenfeitige Angiehung mobificirenbe Fortbewegung nie gerabe auf bie Sonne gu ober gerabe von ihr ab gerichtet, auch mußte fie burchfcnittlich eine langfamere fein, für bie außeren Planeten, wifer Brenzen regulint sich zwar biese Bewegung seicht, b. h. wisser Brenzen regulint sich zwar biese Bewegung seibst, b. h. die Stärke und Richtung des Anstoses bestimmt die Größe der Umlaufsbahn; über diese Grenze hinaus ist das jedoch nicht mehr der Fall. Rum können wir allerdings nicht wissen, od nicht eine Anzahl von ursprünglich planetarischen Hinauslässepern längst isnem Schickal erlegen ist, der Art, daß nur die übrig blieben, deren Bewegung jewe Grenzen nicht überschritt. Iedenfalls ist aber der erste Linkuß aller rotatorischen Bewegung für und gleich uwerklärdar, wie die erste Entstehung aller Dinge. Es ist eines jener Momente, wo der Forscher von einer under greislichen Ursache sieht, vor dem Grenzpseiler des Erdennend, über welchen nur der Glaube an einen Schöpfer sich hinauswagt.

### Biergebnter Brief.

# Poiffon's Pypothefe.

"In ben vielen Gründen ber Unficherheit eines numerichen Resultats für ben ihermischen Justand bes Weitraums gehört auch der, daß man bisber nicht vermag das Mittel aus den Temperaturangaben bet Eispale beiber hemisphären zu siehen, da wir mit der Metemplogie bes Güdpols, welche die mittleren Jahres-Temperaturen entscheiden soll., noch so wenig besannt sind. Die Behauptung Polfons, daß wegen der ungleichen Gertheilung der wärmestrablenden Sterne die verschiedenen Meigionen des Weltraums eine sehr verschiedene Temperatur haben und daß der Erdförper während der Bewegung des ganzen Gonnenspstems, warme und talte Begionen durchwandernd, von auchen seine innere Wärme erdalten habe, hat sur mich eine sehr geringe phosiställische Wahrscheinlichtett."

Poisson's Sypothese über die ungleichen Temperaturzustände der einzelnen Regionen des Weitraumes, welche unser Sonnenspstem durchläuft, gierg ursprünglich hervor aus einem Bersuch, die hohe Temperatur des Erdinnern zu erklären. Poisson hielt ein sogenammes Centralfener, welches damals von vielen Geologen angenommen wurde, für undenkar, namentlich auch deshald, weil in sener Zeit behauptet wurde, die Temperntur ber Erbe nehme von ber Dberficige bis jum Mittefpunfte conftant gu. Seitbem haben fich bie Anfichten bieraber mefentlich geläutert; man benet nicht mehr baran, auch in bem fluffigen Erbirmern noch eine folde Tompernturgunahme vorandzufeben. Ift bas Erbinnere faffig, fo fann in ber That eine folche Innahme gar nicht bauernb befteben, ba in jeber Stuffigfeit bie local ungleichen Temperaturen fich febr bath burch Stromungen ausgleichen, weit fdreiller, als in einem feften Rorper. Der gegenwärtige Buftant biefer geologifchen Sypothefe wurbe bemmach Boiffon wahrscheinlich gar nicht veranlaßt haben, feine weit gewogtere Bermuthung aufgaftellen. Lind er nahm einen einft beifftibigen Buftanb bes Gebforpers an, aber er ftellte allen Analogie, wie uns foiche g. B. bie Lavaftrome burbieten, entgegen, Die Moficht auf, bag bie Erftarrung nicht von ber Dberflache andgegangen fei, fonbern vom Centrum, weil bie erfalteten Theile fets in bie Tiefe gesmelen frien und ber außevorbentliche Drud auf bie innerften Daffen biefe weit früher gur Erftarrung babe bisponiren muffen. Wenn bie Erbe auf biefe Beife von innen nach außen erftaurte (fchießt Boiffon weiter), fo tonnte und mußte fich nach ihrer volligen Erkarrung ihre urfprängliche Barme verloven haben, und bie gegenwärtige Temperaturgunahme im Erbinnern muß bann burch gang andere Urfachen erflart werben. Unfer Sonnenfuftem und mit ihm bie Erbe bewegt fich im Laufe ber Beiten burch verschiebene Regionen bes Welte raumes. Diefe verichiebenen Regionen (fagt Boiffon) baben wahrscheinlich feize verschiebene Temperaturen, und wie alle Rorper bes Commenspftems, fo war matkriich auch bie Erbe biefen Temperaturwechselte unterivorfen. Rehmen wir nun an, bag bie Erbe vor ber gegenwärtigen Beriobe viele Jahrtaufenbe lang burd fehr beiße Beginnen gewondert fei, fo werden baburch bie immeren Barmeverhaltwiffe unferes Blaneten fogleich erflart. Um bies beutlicher ju machen, wollen wir ums vorftellen, eine febr große Felemaffe werbe aus ben Requateriafregionen plöglich umb gwar im Winter in unfer Ritma verfest. Da unter bem Nequator bie mittlere Bieme ber Erboberflache 28° Cent. beträgt, fo ift biefer Felfen in feiner gangen Daffe bis auf biefe Tempes ratur erioaruit, er wirb baljer, in unferer Bintertemperatur ans gelengt, von ber Oberfläche aus abfühlen umb folglich febr balb

vatur, ähnlich wie die Erbe, an sich wahrnehmen lassen. Unsere Erde besindet sich nun nach Poisson gegenwärtig in diesem Falle. Sie ist eine Masse, welche aus einer sehr heißen Region des Weltraumes in eine andere Region gelangte, wo eine viel niedrigere Temperatur herrscht. Eine so große Masse mit so geringem Wärmeleitungsvermögen kann nicht sogleich durch und durch, sondern nur sehr allmälig von der Oberstäche nach Innen die Temperatur dersenigen Weltreglon annehmen, welche sie gerade durchlänft. Jest erscheint und deshald ihre Temperatur mit der Tiefe zunehmend, weil sie, durch eine verhältnismäßig kalte Resion des Weltraumes dahin sliegend, von der Oberstäche weg erkaltet ist, im Inneren aber noch einen großen Borrath sener Wärme enthält, welche sie bei ihrer früheren Durchwanderung einer heißen Region des Weltraumes ausgenommen hatte.

Bu anderen Zeiten fann einst gerade das Gegentheil einstreten, und wenn sie z. B. nach vielen Jahrtausenden bis zu großer Tiefe abgefühlt sein wird und dann abermals in eine wärmere Region des Weltraumes gelangt, so werden die dann lebenden Physifer vielleicht mit demselben Erstaunen eine Abnahme der Temperatur in den Tiefen der Erde beobachten, wie wir gegenwärtig eine Zunahme derseiben erkennen.

Es ift nicht ju leugnen, bag biefer Spothefe eine großartige Weltanschauung ju Grunde liegt, und bag fie im Falle ihrer Richtigfeit von außerorbentlichem Ginfluffe auf die gesammte Rosmologie und Geologie fein wurbe. Erweisbar ift fie jeboch in teiner Urt, vielmehr beruht fie felbft wieber lebiglich auf einigen unerweisbaren Unnahmen, namentlich ber ungleichen Barmevertheilung im Weltraum, für welche fich burchaus tein baltbarer Grund einsehen lagt. Boiffon's Unnahme, bag biefe ungleiche Temperatur bes Beltraumes von ungleicher Aubaufung warmeftrablenber Sterne berruhren tonne, ift burch gave als unhaltbar nachgewiefen worben, wie benn überhaupt biefer Aftronom gezeigt hat, bag biefe gange Spoothefe nichts Anberes fei, als "etwas Dunfles burch etwas noch Dunfleres erflaren wollen." Dit umferem bisberigen geologischen Biffen fteht Boiffon's Sppothefe fogar gerabegu in Biberfpruch. Allerbinge wurben fich burch biefelbe bie fruher anberen Barmeverhältnisse bes Erblörpers erklären lassen, welche fich auch aus geologischen Forschungen ergeben. Aber die aus den Bersteinerunsgen erkannte Reihenfolge ber organischen Schöpfungen des Erdförspers spricht keineswegs für ein mehrsaches Aufs und Abschwanken der Temperaturverhältnisse, wie man es bei wechselnder Warme des Weltraumes voraussehen müßte, und ebenso deutet die innere Arschitektur der seiten Erdkruste vielmehr sehr deutlich auf eine Erstarrung von Außen nach Innen, nicht, wie Poisson ansnimmt, von Innen nach Außen, während alle Erscheinungen der vulkanischen Thätigseit durchaus am einsachsten durch die Annahme eines noch jest heißsussissen Erdinnern erklärt werden. Daher kommt es denn, daß Poisson Erdinnern erklärt werden. Daher kommt es denn, daß Poisson Anklang gefunden hat und sinden wird.

Bunfgebnter Brief.

# Die Fortichritte ber Raturwiffenschaften.

"Dem Auge, Organ der Weltanschauung, ift erft seit brittehalb Jahrhunderten burch täuftiche, teleftopliche Steigerung seiner Geberaft bas großartigste hulfsmittel jur Kenninis des Inhalts der Weltraume, jur Ersorschung der Gestaltung, phosischen Beschaffenheit und Massen der Planeten fammt ihren Monden geworden. Das erfte Bernrohe wurde 1608, sieben Jahre nach dem Tode des großen Beodachters Lycho, construitt."

Rosmos C. 60.

Man weiß kaum, was man mehr bewundern soll, die Weltgestaltung, welche sich unseren Bliden burch das Fernrohr eröffnet, ober die Erfindungskraft des menschlichen Geistes, welche diesen Schlüssel des himmels construirte. Drudt uns die erstere durch ihre Unermestichkeit zu Boden, so richtet uns die lettere, als näher liegend und verständlicher, als Wert des Menschen, einigermaßen wieder empor.

Die 242 Jahre seit ber Erfindung des Fernrohres find ungemein reich an solchen Bluthen und Früchten menschlichen Scharffinns, fie überwiegen barin bei Beitem mehr als 2000 vorhergehende Jahre. "Der Uebergang bes natürlichen zum teleffopischen Gesten, welcher bas erfte Zehntheil bes siedzehnten Jahrhunderts bezeichnet und für die Aftronomie (die Kenntniß des Weltstammes) noch wichtiger wurde, als es für die Kenntniß der irs bischen Räume das Jahr 1492 gewesen war, hat nicht blos den Blick in die Schöpfung endlos erweitert; er hat auch, neben der Bereicherung des menschlichen Ideenkreises, durch Darlegung neuer und verwiedelter Probleme das mathematische Wissen zu einem bisher nie erreichten Glanze erhoben. So wirk die Stärfung sintellectueller Arast, auf die Beredlung der Menschheit."

Dem Fernrohr ichließt fich innigft bas Mitroftop an. Babrend jemes ben Simmel öffnend bie größten, macht bicfes bie tleinften Rorper bes Rosmos unferer Forfchung jugangifc.

Die Entbedung bes Blutumlaufes, ber Gleftricitategefete und bes Galvanismus mit allen ihren Folgen bis berab zu bem telegraphischen Drabt im Dienft ber Politit und bes Sanbels, und ber erft jest burch Bage erfunbenen Anwendung gur Das fchinenbewegung; ber Bligableiter, bas Thermometer, Barometer und bie Luftpumpe, bas Sprachwite, bas Spiegelteleftop, bie Lithographie, bie Schienenwege, bie überall bienftwillige Dampftraft, wie bie abnliche bes Chloroforms, ber noch ungebanbigte Luftballon, Die Beleuchtung mit Gas, Die treu copirenbe Daguerzeotypie und Photographie, bie Balvanoplaftit, bie Bervolltommnung ber tobtlichen Baffen burch Bercuffion, Schiefwolle unb Bundnabel, bie Bodenimpfung, bie Betaubung bes Rervenfpftems burch Mether und Chloroform ; bie Benugung von Collobium, Rautfoud und Gutta Bercha bis berab gun verachteten 3anbholg: - es find fammtlich Entbedungen und Erfindungen ber Reugelt und ihnen fchilefen fich ungablige anbere an, bie in letter Beriobe bee Friebens eine bie anbeve gebrangt haben.

Wohn kann es führen, wenn bie nachken Jahrhunderte in eben so fteigender Progression Ersindung auf Ersindung häusen und das Raturwissen fördern, als die lettvergangenen? Giebt es dastir einem natürlichen Stütstand durch Erschöpfung der Krafte, oder nur eine wachsende Progression, semehr die Ersenntsuch in die Massen eindringt? — Ik es erlaubt, einen kühnen Blid in die Zukunft des Wissens und der Ersindungen zu was

gen? - Birb man bie lichtbrechenbfte Subfteng, ben reinen Robienftoff, als ebien Diamant, fünftlich und in beliebiger Größe barftellen feruen, fo bag burch feine Anwerbung bie Bergrößemmastraft ber Genrobre um bas 3meis bis Dreifache gefcharft . gu werben vermag? Wirb man bann, was jest noch als mait leuchtenber Weltnebel erscheint, in freisende Connenhaufen lofen ? in ben bunflen Roblemfaden bes füblichen Simmels neue Lichtbilber ober Sterne bis ju 30ter Große entbeden ? Wirb man ben Durchmeffer bes Strius beitlich feben, bie Bone ber Afteroiben unterfcheiben, bie Gubftang ber Rometen genauer erfennen, und mit Bulfe neuer Bintelapparate Tenfenbtheile einer Secumbe able fen? Wirb man bie Monaben ale Riefen unter einer Bwergweit noch fieinerer Organismen erbiiden? Wirb man bie mabren Grundftoffe ber Rorperweit erfennen? - Wirb man in ben einzelnen Regionen bes menichlichen hirnes bestimmte Unterfchiebe ber Textur ober Bufammenfetzung auffinden, fe nach ber Berschiebenheit Uner Function? Wirb man bie wahre Urfache ber Krantheiten entbeden und ihre rationellen Seifmittel gu befimmen vermögen? Wirb man bie Bebingungen finben, unter welchen Bflanzen und Thiere entstehen? Wird man ben Bufammenhang bes Erbmagnetismus mit ben Barmeguftanben ber Erbe ober mit anderen Begiehungen ficher nachweisen, ben anie matifchen Magnetituns in bas Bereich wiffenschaftlicher Gefenninis bringen? Wirb ber galvanifche Strom ben Dampf verbrangen? ABerben bem Enftballon fichere Schwingen machfen? - Das Miles find Fragen, wie fich beren gu hunberten bervorbrängen, fobalb man einmal ben ficheren Boben ber Gegen. wart verlößt, um einen Blid in bie Bufunft menfchlicher Erkenntniß zu wagen. Und noch eine andere trübfelige Frage mifcht fich bazwischen: - Birb bas alte Europa - jest noch ber Brennpuntt ber Intelligeng - biefen bervorragenben Rang für alle Beit behaupten? ober hat es feinen Gulminationspunft erreicht, ift ber Biberfpruch bos Aliffens und ber mornlischen Buftanbe jum Ertrem gefteigert? Werben bie Boller Guropas in Apachie verfinten ober von banbauifden Dorben überfluthet werben? Collen bie Trummer ihres Glauges und ihres Biffens in Schutt gerfallen, fo bas fie nach Sahrtaufenben ausgrabbar finb, wie Rinive ober Babel und wie bie verfteinerten

Thierreste früherer Erdperioden? Und wird, wenn es so kommt, die menschliche Cultur und Intelligenz ihren Weg über ben atslantischen Strom vollendet haben? Wer antwortet darans? — Rur die Zeit. Es sind für den Augenblick vergebliche, fruchtlose Fragen; versuchen wir lieber in einem süchtigen Ueberblick Einiges zusammenzusassen, was die seht als nasturgesehlich erfannt worden ist, denn nur zu oft werden Sie von Naturgesehen reden hören, ohne daß ein bestimmter Begriff damit verdunden ist, dunkte Ahnungen, vereinzelte Erfahrungen werden nur zu häusig mit erfannten Naturgesehen verwechselt, deren Zahl oder Umfang in der That noch nicht sehr groß ist.

Raturgesestlich bürfen wir streng genommen nur bas nennen, was der mathematischen Behandlung fähig ist. Biele der sogenannten einzelnen Naturgesese oder Kräfte sind nichts Anderes, als mathematische Folgerungen aus anderen, so die deschleunigte Geschwindigkeit fallender Körper, das, was man fälschlich Centrifugalkraft genannt hat u. s. w. Andere sind nur allgemeine Ersahrungssähe ohne sicheren Werth.

Wenn überhaupt bie Befege ber Ratur von ungleichem Berth und ungleicher Bichtigfeit fein tonnen, fo muffen wie bas ber Gravitation unbebingt an bie Spipe ftellen; ihr unterliegt Mues, was forperlich ift, ber Firftern wie bas Sonnenftaubeben, fie ift bie allgemeine Anziehung aller materiellen Theile, fie bebingt bie Schnelligfeit bes fallenben Steines, ber Schwingung bes Penbels, ben ebenen Spiegel und ben Lauf ber Bewaffer, bas Steigen bes Luftballons, bie Schwantung bes Barometers, bie parabolifchen Bogen ber Bombe, bie Bahnen ber Bestirne, Die Bestalt bes Baffertropfens wie Die ber Simmeletorper. Unmittelbar bamit in Berbinbung fteht bas Befet ber Rube und Bewegung, ja es ift bie Bewegung großentheils nur eine Wirfung ber Schwere nach bestimmten Befeben, ober vielmehr bas Befet ber Beharrung und Bewegung ift nur ein mathematischer Ausbrud fur bestimmte Wirfungen ber Gravitation. Die factischen Bewegungen im Weltraum fcheinen alle periobifche, weil relativ freifende ju fein, biefe Beriobicitat (felbft mur eine Folge befonberer Bewegung) ift ber Urfprung aller Beiteintheilung, und fie beberricht in gewiffem Grabe alle Erfdjeinungen und Menberungen ber Ratur, von ben größten bis zu ben Keinsten. Was wir Zeit nennen, ist nur wahrnehmbar burch materielle Aenberungen, burch Bewegungen, und eintheilbar burch Perioden biefer Vorgänge.

3m Befen ber Gravitation nabe verwandt finb Dagnes tismus und Diamagnetismus, erfterer eine polare Angiehung und Abftofung bestimmter Korper, letterer noch nicht genau erkannte Wirtung ber Dagnetpole auf alle verschiebenen Stoffe. Bir wiffen , bag eine innige Bechfelbeziehung befteht awifchen Dagnetismus, Galvanismus unb Eleftricis tat, ohne jeboch ichon vollftanbig ben inneren Bufammenhang biefer Ericheinungen nachweisen ju tonnen. Dagegen finb bie. Arten ber Erzeugung, ber Leitung und ber Ginwirfung bes galvanifchen und eleftrischen Stromes in ihrer Befehmaßigfeit größtentheils erfannt und berechenbar; ebenfo, wie man für bie meiften Grundftoffe bie Grabe ihrer gegenseitigen chemifchen Berwandtichaft und bie bestimmten Berhaltniffe fennt, unter benen fie fich mit einander verbinden, wodurch bie Chemie als Stochiometrie in Die Reihe ber Wiffenschaften eingetreten ift, welche eine mathematifche Behanblung geftatten; felbft bas fogenannte Atomengewicht ber Gingelftoffe ift ermittelt worben, worunter man bas relative Bewicht ber fleinften Stofftheilchen verfteht, worans man fich nach ber atomiftifchen Oppotheje alle Rorper gufammengefest bentt. Fur ben Schall bas Licht und bie Barme find bie Gefete ber Fortbewegung burch gleiche und ungleiche Mittel, fowie bie ber Burudwerfung (Refraction) erfannt; bagu hat man bie Schwingungelangen ber einzelnen Tone und Farben, bie Brechungswerthe ber letteren, aus benen bas weiße Licht befteht, ber Rechnung unterworfen; bie ungleiche Barmeaufnahmes und Leitungefähigteit ber Rorper, fowle ihre Ausbehnung burch Warme vielfach ermittelt. Die Bewegungeformen ber Stuffigfelten, bie Glas fticitat fefter, fluffiger und luftformiger Rorper find burch viele bestimmte Bablenwerthe ausgebrudt. Die regelmaßige Bes Raltung ber unorganischen Rorper ift Eroftallographisch feftges ftellt und bem genaueften Calcill unterwerfbar.

In bein Bebiet ber Geologie ift bis jest noch außerft wes nig naturgefeslich erfannt und baburch berechenbar; bie meis ften Sase biefer Lehre beruben nur auf Beobachtung, Analogies fchtuffen und ber Armendung anderer Biffendzweige auf bie Bilbung ber Erbe.

Am wenigsten zugänglich ist aber solder mathematischer Behandlung zur Zeit noch bas organische Leben; seine Formen und ihre Functionen sind zum Theil noch ganz unerklätt, boch schreitet auch auf diesem Gebiet die mathematische Ersurschung rasch vorwärts. Die Processe der Ernährung und Albumung sind bereits auf chemische Gesetz zuwächzeführt, und vielen anderen naht sich der unaushaltsame Schritt der Forschung.

Sie werden aus diesen Beispielen wie gesagt erkemen, daß in der Raturwissenschaft nur das als gesemäßig anerkannt ist, was der mathematischen Behandlung, der Rechnung unterwersbar ist. Alles Andere ist nur durch vorläusige Beodachtungen oder Abschüngen gesunden, aber noch nicht als natursgen gesestlich seitgestellt. Sie werden vielleicht zuweisen die Aeusserung gehört haben, daß viele sogenannte Raturgesche nicht vollsommen wahr seien, daß die Resiltate der Berechnung und der Beodachtung in kleinen Grenzen von einander abweichen. Sie können aber überzeugt sein, daß in allen den Fällen, wo das der Fall ist, entweder die Beodachtung kleine Fehler gesmacht hat oder bei der Rechnung gewisse edenfalls naturgeschsliche Redeneinwirfungen übersehen sind, oder aber, daß das, was man für ein Laturgesch hielt, in der That keines ist.

Die schänste Uebereinstimmung zwischen Berschnung und Beobachtung ist zur Zeit in der Aftronomie enreichbar, aber auch da keine vollsommene, weil jede einzelne Beobachtung sieinen Fehlern ausgesett ist, die nur durch zahlreiche Wiederholung ausgeglichen werden können. Sie sinden darüber Weiteres in meinem 23. Briefe. Die Astronomie liesert und in den Kep-lerischen Beschen Beispiele für den Fall allgemeiner Richtigkeit dei lleinen Abweichungen, hervorgerusen dadurch, daß Ansangs noch nicht alle einwirkenden Umstände berücksichtigt wurden. So das allgemeine Geset: die Planeten bewegen sich in Ellipsen im die Sonne. Es sind selbst in Beziehung zur Sonne allein keine wirklichen Ellipsen, weil der Schwerpunkt des Sonnenspstems durch die Constellation der Planeten etwas verändert, zu weilen sogar aus dem Sonnenkörper herausgenückt wird. Berräcklichtigt man alle diese ebenso naturgesehlichen Störungen der

einfachsten Form, so ift bas Befes vollbommen eichtig. Die Bahnen find banach berechenbar.

#### Gechegehnter Brief.

## Berfdiebene Lichtarten.

"Bicht, aus welcher Duelle es fommen mag: aus ber Sonne, all Sounenlicht, ober von ben Pfaneten trflectirt, und ben Pfafernen, aus fanfem holge, ober als Product ber Erbenkliftligfeit der Leucht-würmer; zeigt bieselben Brechungs-Berhältniffe. Aber die prismatischen Farbenbilder (Specton) aus verschiebenen Lichtquellen (aus ber Gonne und Fiesternen) zeigen eine Berschiebenheit der Lage in den dembeta Linien (raies du apectro), welche Wollaften 1808 gnerft entdeck, und beren Loge Frannhoser 12 Jahre später mit so großer Genanigkeit bestimmt het."

Sie wiffen, bag jeber Lichtftrahl, ber burch ein feilformig jugefchliffenes Glas, gewöhnlich ein breifeltiges Brisma, geleitet wirb, fich babinter in bie Farben bes Regenbogens fvaltet, und bag man biefen Borgang ale eine Analyfe bes weißen Lichtes in einzelne, baffelbe zusammensehenbe Karbenftrablen betrachtet, beten feber ein etwas anberes Brechungevermogen befist, b. h.: beim nicht rechtwinkligen Einbringen in bie Dberflache eines burchfichtigen Rorpers von anderem Richtbredungevermögen (wie 3. B. aus Glas in Luft) etwas ambers aus feiner früheren Richtung abgelenft wirb, als bie fibrigen Strablen. Diese ungleichen Brechungewerthe ber einzelnen Farben-Arablen find bie Urfache bes fogenannten Farbenfpectrums wie bes Regenbogens. Durch Sammlung aller Farbenftrahlen bes Sonnenspectrums im Brennpunft eines Sohlspiegels ober einer Glaslinfe (Brennglas) verfchmelgen alle biefe Farbenftrabien wieber zu weißem Licht, fo baß alfo hier Analyse und Synthefe (Berlegung und Bufammenfehung) trefftich übereinftimmen. Dan fondert bas weiße Licht in einzelne Farben und beingt burch beren Bereinigung wieber weißes Licht hervor. Die einzelnen Sarbenftrablen zeigen babel ungleiche Warmetvirfungen und ungleiche demifche Wirfungen. Ja man fann über bie Grengen bes fichtbaren Spectrums binaus noch abnliche Wirfungen beobachten, welche burch fogenannte buntle Strahlen hervorgebracht werben.

In bem Farbenfelb, bem sogenannten Spectrum, zeigen sich nun bei genauer vergrößerter Betrachtung besielben eine große Jahl bunkler Linien in ben einzelnen Farben, welche man als lichtfreie Luden betrachtet, hervorgebracht baburch, daß bie Brechungswerthe ber einzelnen Farbenstrahlen nicht unmittelbar an einander grenzen, so daß also das weiße Licht gleichsam besenstrahlen zerspalten zu sein schen einander abgesonderte Farbenstrahlen zerspalten zu sein scheint.

Die Jahl und die Vertheilung (Lage) biefer dunkten Lisnien des Spectrums, welche neuerlich durch Sir David Brewster sehr gründlich untersucht und ungemein vermehrt worden sind, ist num eben ungleich bei den einzelnen Lichtarten. Anders beim Sonnenlicht, als bei dem des Sirius oder der Capella u. s. w., anders wieder beim Licht des elektrischen Funkens, der Gassamme oder der glühenden Kohle, während die Planeten, welche nur restectirtes Sonnenlicht ausstrahlen, in ihren Spectern alle dieselben Linien zeigen, wie die Sonne.

Man schließt baraus, baß bie einzelnen Lichtarten, je nach ber Ursache, burch welche sie hervorgerusen werben, aus eiwas ungleichen einzelnen Farbenstrahlen zusammengesett sind, und baß es überhaupt specifisch verschiedene Lichtarten giebt, bei denen nur die allgemeinsten Eigenschaften dieselben sind.

Aber ble Brechungeverhaltniffe ber einzelnen irgent eine Lichtart gufammenfegenben Farbenftrahlen find burchaus gleich. Mus bem Allen ergiebt fich benn, bag wir bas Licht, wie es gewöhnlich auftritt, 3. B. bas weiße Licht, nicht ale empas · Einfaches, fonbern als etwas Bufammengefestes betrachten muffen. Um biefen Cay mehr ju verbeutlichen, laffen Sie uns bas Licht für einen Augenblid als eine Subftang betrachten; ware es eine folche, fo tonnten wir es nicht zu ben einfachen Stoffen, gu ben fogenannten Elementen rechnen, fonbern wir mußten es einen gufammengefesten Rorper nemmen. Seine Eles mente wurben bie einzelnen garbenftrahlen fein, welche ungleiche Brechungewerthe befigen und im Spectrum burch buntle Raume von einander getrennt find. - Rach ber jest ale erwiefen gu betrachtenben Unbulationstheorie ift aber bas Licht fein Stoff, fonbern eine Gigenfchaft, eine besonbere Art ber Bewegung gewiffer Rorper. Es find banach alfo bie einzelnen Lichtarten ober Elemente nur etwas ungleiche Bewegungsarten. Diese Bewegungsarten gehen bis zu einem gewissen Grabe in einander über, lassen aber boch kleine Lüden zwischen sich, welche im Farbenspectrum als bunkle Linien erscheinen. Höchst wichtig ist es natürlich, daß man die ungleich zusammengesetzen Lichtarten selbst in den geringen Duantitäten, die ein serner Fixstern und zusendet, noch zu unterscheiden vermag; wir können daraus nicht nur auf die specisische Berschiedenheit der einzelnen Fixsterne schließen, sondern auch wie durch die Polarisation erstennen, daß die Planeten und Satelliten unseres Sonnenspestemes ganz vorherrschend nur mit restectivtem Sonnenlicht leuchten.

### Siebengebnter Brief.

### Das Liot.

"Das neue Leben, von bem alle Abeile ber Optit burchbrungen werben finb, ale jufallig bas bon ben Benftetn bes Palale du Luxaunbourg jurudftrablenbe Bicht bet untergebenben Conne ben fcarffinnigen Mains (1808) ju feiner wichtigen Entbedung ber Bolatifation lettete, hat, burch bie tiefer ergrandelen Erfcheinungen ber boppelten Brechung, ber gewöhnlichen (Ounghenichen) und ber farbigen Bolarifation, ber Interfereng und ber Diffraction, Dem Forfcher unerwartete Mittel Datgeboten : birectes und reflectites Licht ju unterfcheben, in Die Confitution bes Connenterpere und feiner lenchtenben Gullen eingnbringen, ben Drud und ben fleinften Baffergehalt ber Enftichichten gu meffen, ben Meeresboben und feine Rlippen mittelft einer Curmafin - Platte gu erfpaben, ja nach Plemton's Borgange ble demifde Befchaffenheit (Die foung) mehrerer Gubftangen mit ihren optifchen Birfangen gu vergletden. Ge ift binlanglich, Die Ramen Atry, Arago, Biot, Bremfter, Cauchy, Barabay, Freduct, John berichel, Lloyd, Mains, Renmann, Plateau, Seebed ..... ju mennen, um eine Relbe glaugenber Entbedungen und bie gludlichten Anwendungen bes nen Entbedten bem wiffenfchaftlichen Befer in's Gebachtnis ju mfen. Die großen und genialen Arbeiten von Thomas Donng haben biefe wichtigen Beftrebungen mehr ale verbereitet. Mrage's Polariftop und bie beobachtenbe Stellung farbiger Diffractions - Branfen (Bolgen ber Interfereng) find vielfad gebrauchte bulfemittel bet Erforfdung geworben. Die Ste. teorologie bat auf bem mengebahnten Wege nicht minder gewonnen, als die phyfi foe Aftronomie." Rosmos 6, 64.

Diese Stelle trägt eine solche Fülle bes Stoffes in sich, daß ich mich zu schwach fühle, ihn ganz zu erschöpfen. Ins bessen werden Sie mir es doch vielleicht Dank wissen, wenn ich auch nur Einiges von dem Bielen Ihnen weiter zu erläutern

fuche. Dabei, bente ich, wird ob gut fein, zuweilen fogleich mit ber Erflärung ber Erfcheinungen zu beginnen, während allerdings ein gründliches Studium zunächst mit ber genauen Feststellung berselben anzusungen hatte, erft baum eine Erfläsung wagend, fo welt es ber jezige Zustand bes Wiffens erlaubt.

Beber leuchtenbe Buntt fenbet nach allen Seiten bin fein Richt aus und biefes verbreitet fich ftete gerablinig, fo lange es nicht auf irgend ein hinberniß in biefer Richtung ftofft. Ein foldes Sinbernif bringt aber jebe Menberung ber Subftang hervor, welche in ber Richtung bes Lichtweges vorhanden ift; 2. B. auch ein burchfichtiger Glastorper ober ein Baffertropfen in ber Luft. - Durch folche Subftanganberung fann entweber Burudwerfung (Refferion, Spiegelung) ber Lichtftrahlen hervorgebracht werben, 3. B. burch polirte Dberflachen; ober eine Beugung (Brechung) berfelben, eine Ablentung aus ihrer geraben Richtung, ober auch beibes angleich. Wenn Lichtftrahlen nicht gang rechtwinflig aus Luft in Baffer mit glatter Dberflache eintreten, fo wirb ein Theil berfelben unter bemfelben Bintel nach ber anderen Seite geworfen, ein anderer Theil aber, welder einbringt, erleibet eine fleine Menberung feiner Richtung, eine Brechung.

Der See, welcher die umgebende Landschaft spiegelt und bas eingetauchte Ruber gebrochen erscheinen laßt, wird Sie langft von biefen beiben Erscheinungen überzeugt haben.

Treffen aber die Strahlen eines leuchtenden Punktes ober Körpors nicht auf soche Hindernisse, so verlieren sie mit ihrer Entsernung vom Ursprung stets an Intensität, und zwar wächst diese Lichsabnahme wie das Duadrat der Entsernung, also bei doppelter Entsernung ist die Lichtsätzte auf demselben Flächenseam nur noch 1/4 so groß, dei viersacher Entsernung nur noch 1/4. Es ist das nichts Anderes, als eine mathematische nothwendige Folge der Art der Lichtverdreitung, ganz und gar nicht irgend eine besondere Eigenschaft des Lichtes. Wenn Sie ein Kartenblatt von einem Duadratzoll Oberstäche einen Fuß weit von sinen leuchtenden Punkt halten, so wirft dasselbe einen Suß dahinter einen Schatten von 4 Duadratzoll Oberstäche. Das läßt sich dei geradliniger Fortpstanzung der Lichtkrahlen ohne Weiteres voraus sagen, ehe man es noch beobachtet hat,

und zwar viel leichter und ficherer vorandfagen, als burch ein Experiment genau nadweifen, ba man niemale einen beuchtens ben Puntt ohne raumliche Ausbehnung feinen mathematifchen Puntt) wirflich berftellen tann, fonbern immer nur eine feuchtenbe Dberfläche von bestimmter Musbehnung, woburd bie Ginfachheit bes Experimentes geftort wirb. Die beschattete Mache von 4 Quabratzell wurde aber, wenn bas Rartenblatt nicht haumifchers gehalten mare, genau alle bas Licht empfangen, welches febt bas Rartenblatt erleuchtet. Ge mußte fich benmach über eine 4 mal fo große Oberflache gleichmäßig ausbreiten, und jeben einzelne biefer 4 Duabramolle erhielte benmach bei 2 guß Ente fernung nur 3/4 fo viel Licht als bei 1 gus. - Sie tonnen hiernach wohl ermeffen, wie ungeheuer intenfiv bas Sonnenliche in unmittelbarer Rabe ber Sonne fein muß, ba es trog bee großen Entfernung ber Erbe von ber Sonne bennoch fo blenbent ift, bag man nicht ungeftraft hinein feben tann und ba es von feinem funftlichen irbifch naben Licht übertroffen wirb. Benes Befet ber Lichtverbreitung ift jeboch nur bann vollkommen richs tig, wenn bie Gubftang, welche vom Licht gu burchbringen ift, 3. B. bie Luft, nichts bavon gurudhalt, es gang ungeschwächt burchläßt; tritt eine folche Schmachung ein, fo wird naturlich Die boppelt weite Blache nicht gang ein Biertel fo ftart erleuchtet fein.

Unter Brechung bes Lichtes, in ber Aftronomie Refraction genannt, versteht man, wie wir sahen, die Ablentung, die Richstungsveränderung, welche ein Lichtstrahl erleidet, wenn er aus einem Mittel (aus einer Substanz) in ein anderes übergeht, z. B. aus Glas in Luft, aus Luft in Wasser u. s. w. Natürslich fann hierbei zumächst nur von durchsichtigen Substanzen die Rede sein, obwohl auch die gewöhnlich undurchsichtig gesnannten Substanzen meist nicht vollständig ausgeschlossen seine wegen und überhaupt eine ganz scharfe Grenze zwischen beiben kaum eristiet.

Dove hat es versucht, die Brechung des Lichtes durch ein sehr anschautiches Beispiel aus dem Leben zu exlautern. Es wird dieselbe namlich höchst wahrscheinlich durch die grössere Schwierigkeit hervorgebracht, welche der lichtbrechende Barper der Fortbewegung der Lichtstrahlen entgegensest. Die

Schnelligkeit ber Fortbewegung wird baburch etwas verzögert, und jemehr sie verzögert wird, um so stärker ist die Brechung. Denken wir uns, sagt Dove, ein in Linie ausgestelltes Resgiment Cavallerie reite im scharfen Trabe über eine seste Wiese, aus welcher die Pserde ihre volle Schnelligkeit entwickeln können; diese Cavallerielinie stoße nun aber bei ihrer Fortbewegung auf eine Fläche Sturzackerland, welches die Schnelligkeit des Trabes nothwendig etwas vermindern wird. Läuft dann die Grenze dieses Ackerlandes der Front parallel, oder, was dasselbie ist, sindet die Ueberschreitung rechtwinklig auf die Grenze statt, so wird zwar eine allgemeine Berzögerung der Fortbewegung einstreten, das ganze Regiment wird nicht mehr so schnell reiten, aber es wird nicht aus seiner Richtung abgelenkt werden. Wenn aber die Ueberschreitung der Feldgrenze in schräger Richtung ersfolgt, dann wird bei derselben auch die Richtung der Front und

folglich der Fortbewegung sich etwas ändern. Es werden namslich die Theile des Regiments a a, welche von der Wiese A zuerst auf dem Sturzacker B anlangen, etwa b b, nicht mehr so schnell reiten, als die, welche noch auf der Wiese sind (a b), und da dies nach und nach jeden Reiter einzeln trifft, so wird dadurch nach und nach die ganze Front in die veränderte Richtung b d gebracht, und num dieser Richtung entsprechend weiter

fortrücken, bis entweder kunstlich die alte Richtung wieder hergestellt wird, ober eine der vorigen parallele Wiese den umgekehrten Einfluß übt. Dieser ganze Vorgang ist nun hochst analog dem Durchgang des Lichtes etwa durch eine Glasplatte, sei es in rechtwinkliger oder schräger Richtung und der dabei im letteren Falle stattsindenden Lichtbrechung.

Durch die Brechung ober Beugung, welche jeder Lichtsfrahl erleidet, der aus dem Weltraum in die Atmosphäre der Erbe eindringt, scheinen alle Sterne, die nicht gerade über ums im Zenith stehen, deren Strahlen daher etwas schräg durch die Atmosphäre zu und gelangen, an einer etwas anderen und zwar höheren Stelle zu stehen, als es wirklich der Fall ist, und Sterne, die eigentlich sich noch etwas unter unserem Gesichtsshorizont besinden, werden dadurch über demselben sichtbar. Diese optische Täuschung nennen die Aftronomen Refraction, und Sie werden diesen Ausbruck mehrsach erwähnt sinden.

Biele Rorper besitzen bie merkwürdige Eigenschaft, jeben einfallende Lichtstrahl in 2 gebrochene Strahlen zu zerspalten. Diese mit dem Ramen ber boppelten Brechung bezeichnete Eigenschaft wurde zuerft von Erasmus Bartholinus am iständischen Ralfspath entbedt und beschrieben.

Alle Körper, welche biefe Eigenschaft besitzen, werben bops pelt brechen be Körper genannt. Wir wollen zunächst bie Erscheinungen ber boppelten Brechung am Kalfspathe naber tennen lernen, weil sie an biesem Körper besonbers leicht beobsachtet werben können.

Die Kalfspathfrystalle sind nach drei verschiedenen Richstungen sehr vollkommen spaltdar; und baburch ist es möglich, aus benfelben Rhomboeber burch Spaltung zu erhalten. Besonders schöne, große und durchsichtige Kallspathfrystalle werden auf der Insel Island gesunden; der isländische Doppelspath wird deshalb auch vorzugsweise zu Bersuchen über die doppelte Brechung angewendet.

Wenn man ein burch Spaltungsflächen begrenztes Rallsspathrhomboeber bicht vor bas Auge halt, um burch baffelbe einen bunnen Körper, etwa eine Rabel ober eine Tintenlinie, zu feben, so erblickt man zwei Nabeln, zwei Linien, und legt man bas Rhomboeber auf ein Blatt weißen Papiers, auf welches man einen

schwarzen Pamit gemacht hat, so fleht man ben Pamit boppelt. Aus einer genanen Beobachtung biefer beiben Bilber, wie man sie burch ein Rhamboeben sieht, kum man die Gesetze ber hoppelten. Brochung im Kalkspathe ableiten, wie dies auch Hung hens schon gethan hat. Es wird nämlich durch den Kalkspath der einfache Lichtskrahl in zwei von etwas verschiedener Richtung gespalten, und der eine stärfer abgelenkt als der andere.

Rach ber Unbulationstheorie muß man annehmen, baß sich die Lichtwellen in einem stärker brechenden Mittel langfamer fortpflanzen; die ungleiche Ablenkung, welche die beiden Strahlen erleiden, hängt also auch mit einer ungleichen Fortpflanzungsgeschwindigkeit zusammen, der stärker gebrochene Strahl pflanzt sich mit geringerer Geschwindigkeit durch den Arpstall fort als der andere, oder auch, mit anderen Worten, für den stärker gesbrochenen Strahl ist die Wellenlange kürzer als für den anderen.

Roch mehr in die Einzelheiten diefer merkwürdigen Erscheis umg einzugehen, kann ich hier nicht für zwestmäßig halten, da es zu viele mathematische Kenntniffe voraussehen würde.

Aber nicht blos Kalkspath, sondern auch viele andere burchssichtige Körper zeigen biese boppelte Brechung, wenn auch in geringerem Grade, so z. B. einseitig zusammengeprestes Glas, woraus man schließt, daß die Ursache berselben in einer unsgleichen Dichtigseit nach verschiedenen Richtungen beruht.

Ueber die Zerlegung des Lichtes in einzelne Farben habe ich Ihnen im vorigen Briefe geschrieben. Um nun alle diese optischen Erscheinungen zu erklaren, hat man zwei Hypothesen über das Wesen des Lichtes aufgestellt: die Emissions - ober Emanationshypothese und die Bibrations - ober Un - bulationshypothese.

Die erstere nimmt an, es gebe eine eigenthümliche Lichten materie, und jeder leuchtende Körper stracke (sende) nach allen Seiten hin Theilchen dieser feinem Materie mit so ungeheuerer Geschwindigkeit aus, daß jedes Theilchen in 8 Minuten und 13 Serunden den weiten Weg von der Sonne dis zur Erde purüstlege. Diese Lichtmaterie wird natürlich als höchst sein und den Wirkungen der Schwere nicht unterworfen, d. h. als imponderadel (umvägbar) vorausgesest. Die Berschiedenheit der

Farben rührt nach ber Emanationstheorie von einer Berfchiebenheit ber Sefchwindigkeit ber einzelnen Lichtstrahlen her, und bie Restexion gleicht bem Abprallen elastischer Körper.

Die Undulationstheorie nimmt dagegen an, daß sicht das Licht durch die Schwingungen der Theilchen eines umswägdaren Stoffes sortpflanzt, welcher den Ramen Aether erhielt. Rach dieser Theorie ist das Licht etwas dem Schall Analoges; der Schall aber wird durch die Schwingungen der wägdaren Materie, das Licht durch die Schwingungen eines unwägdaren Nethers sortgepflanzt. Der Aether erfüllt den ganzen Weltramm, da das Licht alle Räume des Himmels durchdringt. Der Nether ist aber nicht blos in den sonst leeren Räumen verbreitet, welche die Gestirne trennen, er durchdringt alle Körper und füllt die zwischen den wägdaren Atomen des sindlichen Räume aus.

Wenn ber Aether in bem ganzen Weltraume in Ruhe ware, so würde überall vollkommene Finsterniß herrschen; an einer Stelle aber gleichsam erschüttert, pflanzen sich die Lichtswellen nach allen Seiten hin fort, wie sich die Schwingungen einer Saite in einer ruhigen Atmosphäre weithin verbreiten. Das Licht, welches erst durch eine Bewegung entsteht, ist also wohl von dem Aether selbst zu unterscheiden, wie die Bibrationsbeswegung, welche den Schall hervordringt, von den odeillirenden Theilchen der wägbaren Raterie zu unterscheiden ist, die ihn sortpflanzt.

Lange Zeit hindurch zählten beibe Theorien Anhänger unter ben Physikern. Rewton hatte die Emanationstheorie aufges kellt, Hunghens ift als Schöpfer ber Undulationstheorie zu betrachten, die auch Euler vertheidigte; doch erft in neueren Zeiten haben besonders Doung's und Fresnel's Arbeiten ber Undulationstheorie einen so entschiedenen Sieg verschafft, daß die Emanationstheorie jest allgemein als unhaltbar verlaffen ift.

Die wichtigste Stüte für die Undulationstheorie liefern die sogenannten Interferenzerscheinungen, die wir sogleich naher betrachten werden. Die erste hierher gehörige Thatsache wurde von dem Jesuiten Grimaldi beobachtet und in seiner "physico-mathesis de kumine, coloridus et iride, Bologna 1665" beschrieben. Er beobachtete, daß, wenn man durch eine feine

Deffnung einen Sonnenstrahl in ein bunkles Jimmer einbringen läßt und diesem Strahl einen schmalen Körper aussett, alsbann der Schatten dieses Körpers breiter ist, als man nach dem gerablinigen Fortgange der Lichtstrahlen erwarten sollte; ebenso fand er, daß, wenn man die durch die seine Deffnung eindringenden Strahlen auf einer weißen Fläche auffängt, der ersleuchtete Raum größer ist, als ihm, dei Boraussehung geradsliniger Fortpstanzung des Lichts, die geometrische Construction giedt; er beobachtete auch fardige Saume, sowohl im Schatten des schmalen Körpers, als auch am Umsange des erleuchteten Bledes, und schred diese Erscheinungen einer Ablentung von dem geradlinigen Wege zu, welche die Lichtstrahlen erleiden, wenn sie an den Rändern undurchsichtiger Körper vorübergehen. Diese Ablenfung nannte er Diffraction, später wurde sie auch Beugung und Inflexion genannt.

Diefe Berfuche find jeboch für bie Unbulationstheorie nicht fo birect beweisenb, wie ber folgenbe: Grimalbi ließ bie Sonnenftrahlen burch zwei feine, nabe bei einanber ftebenbe Deffnungen in bas buntle Bimmer eintreten und fing fie auf einem Bapierblatte in einer folden Entfernung auf, bag bie von beiben Deffnungen herrührenben bellen Kreife theilweife übereinanber fielen. Die burch bas Licht beiber Deffmungen erleuchtete Stelle war allerbings beller, ale bie Stellen, welche nur von einer Deffnung Licht empfingen, body fanb er an ben Grenzen biefes ftarfer erleuchteten Raumes bunfle Streifen an folden Stellen bes Schirmes, welche offenbar Licht von beiben Deffnungen empfingen, und biefe Streifen waren fogar bunfler, als biejenigen Stellen bes Papierschirms, welche nur von einer Deffnung beleuchtet waren. In ber That verschwanden biefe buntlen Linien, fobalb bie eine Deffnung jugehalten wurbe, fo bag nur burch bie andere bas Licht einfallen fonnte. Grimalbi fchloß aus biefer Erscheinung, bag ein erleuchteter Rorper bunfler werben fann, wenn neues Licht zu bem hinzufommt, welches ibn fcon erleuchtet, und fuchte biefe fonberbare Thatfache burch Unnahme von Lichtwellen zu erflaren.

Während Grimalbi's Beugungsverfuche vielfach wieberholt und abgeandert wurden, wahrend man eifrig bemuht war, die Gefete ber Inflerion burch genque Meffungen zu ermitteln, ließ man bie von Grimalbi ausgesprochene 3bee, bag Duntelbeit burch bas Bufammenwirten zweier Lichtftrablen entfteben tonne, gang unbeachtet; man überfah gerabe bie Erfcheinung, welche ben Schluffel gur Getlarung ber Beugungsphanomene hatte geben tonnen. Erft Doung nahm biefen Gegenftanb wieber auf; er beobachtete bie hellen und bunfeln Streifen, welche hinter einem ichmalen Rorper entfteben, wenn man fie ben von einem leuchtenben Bunfte ober einer fcmalen Lichtlinie ausgehenben Strahlen aussest, und fanb, bag biefe Streifen alebalb verschwinden, fobalb man bas Licht an ber einen Seite bes fchmalen Rorpers vorbeizugehen hindert. Doung hatte alfo burch biefen Berfuch ebenfalls bargethan, bag zwei Lichtftrablen, bie febr nabe nach einerlei Richtung fortgeben, bei ihrem Bufammentreffen nicht immer gur Berftartung ber Erleuchtung beifragen, fonbern baß fie fich unter Umftanben entweber verfiarten ober ihre Wirtung gegenfeitig vernichten tonnen. Diefe gegenfeitige Eimvirfung ber Lichtftrablen bezeichnete Doung mit bem Ramen ber Interfereng.

nationstheorie burchaus nicht erklären. Doung aber zeigte, daß der Weg, welchen die Lichtstrahlen durchlausen, um von der Lichtquelle zu einem Punkte hinter dem schmalen Körper zu geslangen, der nicht gerade in der Mitte des geometrischen Schattens liegt, ungleich ift, je nachdem ste auf der einen oder anderen Seite des schmalen Körpers vorbeigehen; wenn sich also das Licht durch eine Wellendewegung fortpflanzt, so begreift man sehr wohl, wie die beiden Lichtstrahlen, welche in einem Punkte hinter dem schattengebenden Körper zusammentressen, dier je nach der Differenz der durchlausenen Wege bald mit gleichen, dalb mit entgegengeseten Schwingungszuständen ansommen, sich also gegenseltig verstärken oder ausheben können. Sie verstärken sich nämlich, wenn die Wellen unter sich parallel sind,



fie heben fich aber gegenseitig auf, wenn die Wellenhöhen bes

einen Strahles mit ben Wellentiefen bes anberen zusammen-



Roch entscheibender als Youngs Interserenzversuch sind aber für die Undulationstheorie neuerlich die durch Arago ansgeregten Versuche von Faucault, Fizeau und Vreguet gesworden. Aus diesen ergiebt sich nämlich, daß das Licht sich in der Luft etwas schneller fortpslanzt als im Wasser, und dieser Umstand bestätigt nicht nur die Undulationstheorie vollständig, sondern macht auch die Emanationshypothese ganz unhaltbar. Ein Theil der Undulationstheorie bleibt aber dabei immer noch eine ganz unerwiesene Hypothese, das ist die Annahme des sogenannten Aethers. Diese Annahme ist vorläusig nichts als eine Hülfshypothese.

Obwohl ich mit biefen wenigen Bemerkungen ben übers aus wichtigen Gegenstand nicht erschöpfen konnte, so hoffe ich Ihnen baburch doch einigen Einblick in die Natur besselben versichafft zu haben. Und Sie werden aus diesem Wenigen auf die Wichtigkeit des Ganzen zu schließen vermögen.

Achtgehnter Brief.

# Diffufes Licht.

"Die Absorption ber Lichtftrablen, welche von bem irbifden Gegenftande ausgeben und in ungleichen Entfernungen durch bichtere ober dunnere, mit Bafferbunft mehr ober minder geschwängerte Luftschichten zu bem unbewaffneten Auge gelangen; ber hindernde Intensitätigrad bes biffusen Lichtes, welches die Lufttheilchen ausstrablen, und viele noch nicht gang aufgeflätte meteorologische Processe modificiren die Sichtbarfeit ferner Gegenftände." Rusmus G. 70.

Meine Aufgabe ift es nicht blos, Erscheinungen weiter zu besprechen, sonbern auch bie Bebeutung von weniger allgemein

verftanblichen wiffenschaftlichen Ausbruden zu erlautern, bie hie und ba im Rosmos gebraucht find.

Der Einwirkung bes diffusen Lichtes auf astronomische Bevbachtungen wird mehrsach gebacht, sein Gegensat ist das directe
und das durch spiegelnde Oberstächen resectirte Licht. Alle Lichts
strahlen, welche direct von der Lichtquelle, durch mehr ober wesniger durchsichtige Redien, ober durch spiegelnde Oberstächen
vestectirt, zu und gelangen, haben eine parallele ober regelmäßig
divergirende ober convergirende (eine berechendare) Richtung.
Wenn aber Licht von matten Oberstächen, z. B. von einem
Bogen Papier, restectirt wird, so zerstreuen sich seine Strahlen
gleichsam nach allen möglichen Richtungen, die deshalb nicht
mehr berechendar sind. Dieses Licht nennt man diffuses;
so alles Tageslicht in einem Jimmer, in welches seine Sonnens
strahlen eindringen; so das Tageslicht an trüben Tagen ober da,
wo überhaupt die Sonne nicht hinscheint.

Ein paar Beispiele mogen Ihnen ben Unterschied noch mehr erlautern. Eine ganz schwarze matte (etwa beruste) Oberstäche restectiet gar tein Licht, weber regelmäßig strahlendes, noch dissuses. Eine glatte, etwa politie schwarze Oberstäche restectiet nur Licht unter bestimmtem Winkel, kein dissuses. Eine matte, weiße ober überhaupt helle Oberstäche restectiet nur dissuses Licht, eine politie dagegen, zumal da die Politur nie eine ganz vollstommene ist, sowohl geordnete Lichtstrahlen als dissuses Licht.

Die biffusen Lichtstrahlen, welche gleichsam ben Raum nach allen Richtungen burchbringen, sind es nun, welche sich häusig mit den directen mischen und dadurch eine gewisse Unvollkommenheit in manche Beobachtungen bringen können. Sie sind es überhaupt, welche verhindern, daß man dei Tage Sterne sieht und welche die Sternbeobachtungen dei Tage unmöglich machen oder wenigstens sehr erschweren. Arago sagt über das diffuse Licht der Atmosphäre an der im Kosmos citirten Stelle, wesche Ihnen hier in deutscher Uebertragung willsommen sein durch erstäten, daß die Sonnenstrahlen etwa an den Grenzen der überseinander liegenden Lustschiehen ungleicher Dichtigkeit restectivt werden, wenn man auch solche Schichten wirklich voraussehen will. Die Grenzen der Lustschichten müssen in der Richtung nach

bem Zenith (Scheitelpunkt) horizontal liegen; benken wir ums nun die Sonne an den Horizontal fo muffen ihre Strahlen über ums horizontal reflectirt werden und wir können folglich kein Licht im Zenith wahrnehmen. Bei der Annahme solcher Luftsschichten könnte demnach kein Lichtstrahl durch einfache Reflexion zu uns gelangen. Es könnte dies nur durch vielfache Reflexion geschehen. Um daher das diffuse Licht der Atmosphäre zu erskären, muß man sich dieselbe aus Moleculen zusammengesest denken (z. B. aus sphärischen), deren jedes ein Bild der Sonne spiegelt, eiwa wie die Glaskugeln, die man in Gärten auszuskellen psiegt.

Die reine Luft ist blau, ober es haben im Rewton'schen Sinne die Lustmolecule gerade die Dicke, welche der Resterion der blauen Strahlen entspricht. Es ist daher natürlich, daß alle die kleinen Bilder der Sonne, welche nach allen Seiten von den sphärischen Lustmoleculen zurückgeworsen werden und welche das dispuse Licht bilden, einen blauen Schein haben. Aber dieses Blau ist kein reines Blau, sondern ein Weiß, in welchem das Blau vorherrscht. Denn der Himmel ist niemals ganz rein, und in dem Grade, in welchem die Lust mit sichtbaren Wassers dämpsen gemengt ist, erscheint das dispuse Licht mehr und mehr weiß. Da der Mond gelb ist, so erscheint das Blau der Lust des Rachts grünlich, d. h. gemischt aus blau und gelb.

## Sowanten ber Cterne.

So eben nach Beendigung dieses Briefes veranlaßt mich ein interessanter Zeitungsbericht hier auch noch des sonderbaren (scheinsbaren) Schwankens der Sterne zu gedenken, welches zu den selstenen und dis seht noch nicht näher erklärten, sedenfalls aber durch besondere Zustände der Atmosphäre bedingten Himmelsersscheinungen gehört. A. v. Humboldt sagt darüber S. 73:
"Es ist hier der Ort, wenigstens beiläufig einer anderen optischen Erscheinung zu erwähnen, die ich auf allen meinen Bergbesteisgungen nur einmal, und zwar vor dem Ausgange der Sonne, den 22. Junius 1799 am Abhange des Pics von Tenerissa, des obachtete. Im Malpays, ohngesähr in einer Höhe von 10,700 Kuß über dem Meere, sah ich mit undewassnetem Auge tief stehende Sterne in einer wunderbar schwankenden Bewegung.

Leuchtenbe Buntte fliegen aufwarts, bewegten fich feitwarts und liefen an bie vorige Stelle jurud. Das Phanomen bauerte nur 7 bis 8 Minuten und borte auf, lange vor bem Erfcheinen ber Sonnenicheibe am Meerhorigont. Diefelbe Bewegung war in einem Fernrohr fichtbar; und es blieb tein 3weifel, bag es bie Sterne felbft waren, bie fich bewegten. Beborte biefe Drieveranberung gu ber fo viel beftrittenen lateralen Strablenbrechung? Bietet bie wellenformige Unbulation ber aufgebenben Sonnenicheibe, fo gering fie auch burch Meffung gefunden wirb, in ber lateralen Beranberung bes bewegten Sonnenranbes einige Unalogie bar? Rabe bem Borigont wirb ohnebies jene Bemegung icheinbar vergrößert. Faft nach einem halben Jahrhunbert ift biefelbe Ericheinung bes Sternich wantens und genau an bemfelben Orte im Malpays wieber vor Sonnenaufgang von einem unterrichteten und fehr aufmertfamen Beobachter, bem Bringen Abalbert von Breugen, jugleich mit blogen Mugen umb im Fernrohre beobachtet worben! 3ch fant bie Beobachtung in feinem hanbichriftlichen Tagebuche; er hatte fie eingetragen, obne, por feiner Rudfunft von bem Amagonenftrome, erfahren gu haben, bağ ich etwas gang Aehnliches gefehen. Auf bem Ruden ber Unbestette ober bei ber haufigen Luftfpiegelung (Rimmung, mirage) in ben heißen Ebenen (Llanos) von Gubamerita habe ich, trot ber fo verschiebenartigen Mifchung ungleich erwarmter Luftichichten, feine Spur lateraler Refraction je finden tonnen. Da ber Bic von Teneriffa uns fo nabe ift und oft von wiffenschaftlichen, mit Inftrumenten verfebenen Reifenben furg por Sonnenaufgang befucht wirb, fo barf man hoffen, bag bie bier von mir erneuerte Aufforberung gur Beobachtung bes Sternichmantens nicht wieber gang verhallen werbe."

Dieser Wunsch ist erfüllt worden, aber nicht am Bic von Tenerissa, sondern durch eine Beobachtung in Trier. Prosessor Plesch berichtet barüber: "Am 20. Januar 1851, Abends zwischen 7 und 8 Uhr vor Ausgang des Mondes, saben in Trier ein Ober Primaner des Gymnasiums und der Sattlermeister Herr Thugutt hierselbst, zwei durchaus zwerlässige Personen, nebst des letzteren Familie, unsern des Horizontes den Sirius, einen der prachtvollsten Firsterne unseres Himmels, in einer wunderbar schwebenden Bewegung,

inbem ber Stern balb auf- balb abwarts ging, balb nach ber linken, balb nach ber rechten Seite hinschwanfte, bieweilen auch in einem Rreife fich zu bewegen ichien. Diese verschiebenen Bewegungen bes Sternes wurben wahrenb einer halben Stunbe anhaltenber, aufmertfamer Betrachtung wieberholt und in jebem Beitpuntte von allen Beobachtern ftets in bemfelben Sinne wahrgenommen. Dber Brimaner Reune fah, mit bem Ropf an einer Mauer umberrudt angelehnt, ben Sirius in geringer Bobe über einem Saufe fteben und hinter bem Dache beffelben balb verschwinden, balb wieber jum Borfchein fommen. Die Bewegungen bes Firsternes waren fo bebeutenb, bag bie Beobachter lange glaubten, jenes befannte Spielwerf ber Rnaben, einen fliegenben Drachen, ber mit einer brennenben Laterne verfeben fei, vor Augen zu haben. Much fchien ber Stern an Glang balb zus, bald abzunehmen, biswellen fogar auf Augens blide verfdwunden ju fein, obgleich ber himmel heiter war. Mis fich bie Beobachter von ber mahren Ratur bes Phanomens überzeugt hatten, tonnten fie bei fortgefetter Betrachtung bedfelben, ihrer Musfage nach, eines unbeimlichen Befühles fich nicht erwebren."

Reungehnter Brief.

## Störnugen.

"Die veranderliche Stellung bet Doppeifterne, welche um einen gemeinfamen Schwerpuntt freifen, bat, wie die eigene Bewegung aller Bigfterne, erwiefen, bag Gravitationstrafte in jenen fernen Beltraumen wie in unferen engen planetarifchen, in fich mechfelfeitig fibrenben Areifen walten."

Ich wählte biese Stelle als Motto, besonders weil sie die erste ist, die von Störungen spricht, von denen im Kosmos noch mehrsach, wenn auch nicht so direct, die Rede ist. In der Erklärung werde ich zum Theil Mäbler folgen.

Die Anziehung ber Beltforper, ihre Gravitation, ift burchaus gegenseitig. Die Sonne wird ebensowohl von ber Erbe

angegogen, ale bie Erbe von ber Sonne, nur nicht fo ftart. Diefer Umftand hat nun einen Einfluß auf alle Babnen ber himmeleforper, g. B. ber Blaneten, welche baburch viel complicirter werben, als es ber fall fein wurbe, wenn mir ein Rorper alle anberen angoge ohne Gegenfeitigfeit, wenn j. B. nur bie Sonne auf bie Planeten Unglehung ausübte, nicht aber biefe auch auf bie Sonne und umter fich gegenseitig. Durch biefe umbebingte Gegenfeitigfeit ber Grawftetion werben bie Babnen ber Beltforper nach Geftalt, Große und Lage eiwas weniger regelmäßig und zugleich veranbertich, und ebenfo bie Schnelligfeit ihrer Bewegung in benfelben, b. f. fie find nicht genan fo, wie fie fein wurden, wenn blos ein Centrafforper Angiehung abte ober wenn nur immer zwei Rorper zugleich auf einander einwirften, 3. B. bie Conne und ein Blanet. Dan ift barum genothigt, bei Boransberechnung ber Conftellationen ftere auf biefen Umftanb Rudficht ju nehmen und bie Lingiehung aller Rorper gleichzeitig in Rechming gut gieben, mur mit ber fur bie Braris nothwenbigen Musnahme berjenigen Weltforper, beren Wirfung, fei es wegen Rleinheit ihrer Maffe ober ihrer großen Entfernung, ale verfcminbend flein angefeben werben fann.

Bei allen in umferem Sonnenspftem bis jest befannten Ballen ift nun aber einer ber Rorper entweber burch feine vielfach (minbeftens taufenbfach) übenwiegenbe Daffe als Sauptforper ju betrachten, und bie Bewegungen um biefen Rorper erfolgen alfo minbeftens beinahe ebenfo, als wirfte biefer allein, fo bag bie gefammte Birtung ber übrigen wenigftens nur fleine Unterichtebe bervorbringt; mb beshalb ift es in ben meiften Ballen geftattet, bie Berechnung fo auszuführen, baf man guerft ben Ort, wie er burch bie alleinige Biefung bes Centraltorpere fich ergeben wurde, befondere beftimmt, und hiernach bie Birfungen ber abrigen Rorper berechnet und fie bem querft gefunbenen Orte bingufügt (ibn verbeffert). Biernach finbet in ber Wirflichkeit nicht biejenige Ginfachheit und Gleichformigfeit ftatt, bie fich außerbem zeigen wurbe, und bies bat Beranlaffung gu ber Benennung Storungen (Berturbationen) gegeben.

Störungen find bemnach feineswegs Unordnungen ober III. 8

Regelwidrigkeiten in den Bewegungen der Himmelskörper; im Gegentheil, es sind gerade die feinsten und außersten Consequenzen den der allgemeinen Wirkamkeit der Gravitation und der daraus hervorgehenden Bewegungsgesetze. Man hat vielmehr sene Wirkungen nur deshald Störungen genannt, weil durch sie die einsach und leicht übersichtliche Ordnung in eine mehr zusammengesetze und — rücksichtlich unseres beschränkten Kassungsvermögens — verwickeltere Ordnung übergeht. Wollte man dasür die Besnennungen Beränderung, Abweichung und dergl. wählen, so wären diese theils zu allgemein, theils bezeichnen sie auch schon envas bestimmt Anderes, und wir müssen daher senen Namen als den zweckmäßigsten beibehalten und eingedent sein, das Ramen an sich weder erklären noch beweisen, sondern nur bezeichnen können.

Alehnliches gilt nun auch in Bezug auf die Benennungen störender und gestörter Körper. Da jeder Körper auf jeden anderen nach ganz gleichen Gesesen wirkt, so können, absolut gesnommen, nicht zwei Klassen von Körpern, die dem obigen Gesgensabe entsprechen, angenommen werden. Gleichwohl ist diese Unterscheidung wichtig, ja unentbehrlich in Bezug auf unsere Berechnungs und Betrachtungsweise. Man berechne z. B. die Bahn der Erde. Hier ist die Sonne der Haupts, die Erde der gestörte Körper; die störenden sinden wir in den übrigen Planeten, wie Benus, Mars, Jupiter u. a. m., so wie in unsserem Monde.

Dagegen wird sogleich die Erbe jum ftorenden Körper, wenn wir etwa die Bahn bes Mars berechnen, und jum hauptstörper, wenn wir die unseres eigenen Mondes untersuchen. Im letteren Falle ist sodann die Sonne der störende Körper, so wie die übrigen Planeten. In die Sonne selbst könnte zum gestidrten Körper werden, wenn man die Wirkungen der Planeten auf sie, so wie (in Zukunft etwa) die der anderen Firsterne, in besonderen Betracht ziehen wollte.

Richt weniger relativ als biese Benennungen selbst ift auch bie Eintheilung ber Störungen in periobische und seculare, allgemeine und specielle u. f. w. Aehnlich wie die Hauptbewes gungen befolgen nämlich auch die Störungen gewisse Epelen, so bağ eine bestimmte einzelne Störung nach Verlauf einer ge-

wissen Periode in gleicher Art wiederkehrt, während sie im Berlaufe derselben, innerhalb gewisser Grenzen, zu- und abgenommen hat. Sieht man beispielsweise die Ungleichheit der Tageslängen als eine Störung an (was sie freilich nicht ist), so ist ihr Cyclus ein Jahr, und während dieser Zeit hat sie alle Werthe, welche zwischen dem längsten und fürzesten Tage liegen, in gesehmäßis ger Ordnung durchgemacht.

Run aber find biefe Cyclen von außerorbentlich verschiebener Lange. Bahrenb namlich einige, und unter ihnen febr beträchtliche, in wenigen Wochen, Monaten ober Jahren ablaufen, giebt es anbere, welche Behntaufenbe und hunberttaufenbe von Jahren erforbern; ja es bliebe bentbar, bag es Storungen gabe, bie gar feinen Cyclus hatten, fonbern ftets gleichmäßig fortwirften. Seben wir von ben letteren als einer blos hypothes tifchen Möglichfeit einftweilen ab, fo tann es eigentiich feinen mefentlichen Gintheilungegrund barbieten, ob eine Beriobe - 30 Tage ober 300,000 3abre umfaffe. Allein einen febr grofen Unterschieb macht biefe große Ungleichheit ber Beitbauer in Beziehung auf bie Schwierigfeit ber Berechnung, bie man beshalb gewöhnlich nur auf furgere Beitraume, nicht auf ben gangen Cyclus ausbehnt. Die Storungen ber erfteren Art nennt man periobifche, bie ber letteren fecue lare. Die letteren werben besonbere baburch bebingt, bag auch Die Bahnen ber ftorenben (größeren) Simmelstorper burch Ruds wirfung fortwährenb felbft Beranberungen erleiben.

Die Störungen werben aber nicht blos burch die gegenfeitige Stellung der Himmelskörper bedingt, sondern auch durch die Gestalt berselben. Die Erde z. B. ist, wie Sie wissen, keine Kugel, sondern an den Polen abgeplattet, ein Ellipsoid. Wegen dieser besonderen Gestalt aber bringen die Attractionen von Sonne und Mond das Borruden der Rachtgleichen und sene Schwankungen der Erdare bervor, welche man Rutation

Als man die Störungen in den einfachsten Bewegungen der Körper unseres Sonnenspstems erfannt hatte, lag der Gestante nahe, daß durch beren fortbauerndes Anwachsen endlich eine ganzliche Umgestaltung bieses Spstems ober ein gar mit Zertrummerung verbundener Zusammenstoß, ein Hineinstürzen in

ble Sonne ober ein heranbichtenbern aus bem gutigen Soften hervorgebracht werben tonne. Remton begte biefe Anficht unb glaubte bestjath, bag von Beit ju Beit ein unmittelbarer Gingriff bee Schopfere nothig fei, um bas gleichfam in Unosbnung gerathene und Untergang brobenbe Soften wieber in Debmung au bringen. Leibnit bagegen bielt biefe Bocausfehung mit ber menblichen Beisheit bes Schopfers fur unverträglich. Der Schöpfer bes Umiverfums - fagte er - ift fein probitenber Rimfter, ber nachhilft, wenn feine Dafdine in Unarbming gerathen will, weil er es im Anfange boch nicht recht verftunben bet, fie gu banen. Leibnis nahm vielmehr eine "praftabilitirte harmonic" an, ju ber allies von folbft wieber ftrebe umb ftreben muffe, und weiche einen Buftand gar nicht erft entfleben laffe, bei bem es gleichfam bis gum leußerften gefommen fei, fo bag wur bas Rabicalinittel ber eingreifenben gottlichen Munacht noch Abhulfe fchaffen tonne. Beibe Anfichten waren mur burchaus bypothetifche Unnahmen; erft Lablace mar es porbehaften, bas Broblem gu lofen. Er hat burch allerbings fehr complicirte Operationen bewiefen, bag nach bem Remton'ichen Gravitas tionsgeset bie Summe aller Storungen gulett gleich Rull ift, b. h. baß fie fich im Laufe febr großer Berioben alle gegenfeitig aufheben maffen. Wir haben benmach von biefen Storungen Beinerfei Befahr au beforgen fur bas Befteben ber allgemeinen gefehmäßigen Debning unferes Connenfpftems. Die gegens feitigen Ginwirfungen ber himmeletorper fint berechenbar. 21mbere ift bas bei ben Erscheinungen bes organischen Lebens. Auch biefe find febr wahrscheinlich bebingt burch bie gegenseitigen Ginwirfungen ber gu einem Inbivibinim verbunbenen Stoffe, nebft allen ben Einwirfungen ber bas Indivibuum umgebenben Aufenweit. Diefe find aber fo verfchieben, fo complicitter und jum Abeil noch fo wenig befannter Ratur, bag fie fich baburen bis jest allen Berfuchen, fie fireng mathematifcher Behandlung gu unterwerfen, entzogen haben. Das ift aber, wie Gie feben. ein für uns noch febr wesentlicher Unterschieb bet mechanischen Gefebe bes himmels und irgend eines irbifden Organismus. Seige fanderbar muß es baber erfcheinen, went von einigen Seiten verfucht worben ift, Die Erfcheinungen ber Sternenwelt organifchen Borgangen zu vergleichen und aus biefen zu erflaren, während man gerade jene ungleich viel genauer kennt, als biefe.

#### 3mangigfter Brief.

## Crepuscularlicht.

"Meruve bemertt, er habe in bem Borpater Alefcacier mit Mowendung einer Bergrößerung von \$20 Mal die Heinften Abftande überand schwacher Doppelfterne bestimmt, bel fo hellem Crepusenlar. Lichte, bab man unt Mitternacht bequest lefen fonnte."

Rosmos &, 82.

Crepuseulariicht neunt man bas Licht ber Dammerung. Es ift biffufes Licht, welches muffeht, werm bie Samme nach nicht ober nicht mehr tief (nicht über 18 Grab) unter bem Borigont fieht und ihre Stratifen von oberen, burch fie moch erlomdieten Buft - ober Boltenichichten reflectirt werben. Deuter ber Dammerung ift je nach ber Breite bes Ortes febr verschieben, weil in ben Aequatorialgegenben bie ben Bookout beinabe rechtwinkig burchfcneibenbe Conne febr fcmell 18 Grab unter benfeiben gelangt, mabrent fie nach ben Molen ju mit febr fcrager Bahn lange ober bie gange Racht in biefer Sabe bleibt. Außerbem wird aber bie Dammerung ber gemichigten und Rolarzonen im Bergieich zu bem Maquaterialgegenben geweintlich auch noch baburd verlängert, bas in erfteren bie Atmosphane felten so rein ift, als in besteren, was bie Lichtrefferion febr beforbert. Daber tommt es benn, bag g. B. in Beiersburg in ber Beit ber langiben Tage bie Dammerung burch bie gange Racht bauert, während fie in Cumana in wenigen Mittuien vorüber ift.

Mitenbroth zusammen. Man fuchte biefelben früher baburch zu exklaren, daß man annahm, die Luft lasse vorzugeweise unt die vothen und geiben Strahlen durch, während sie die blauen ressertire. Des Abends und des Morgend müßten nun aber die Sonnenstrahlen einen weiteren Weg schräg durch die Almosphäre zurücklegen, weshalb dann die geiben und rothen Strahlen vorsherischen zur Erscheinung kännen.

Forbes hat gezeigt, das diese Meinung nicht ganz eichtig sein kann, da das Blau des Himmels durchaus nicht die complementare Farbe des Abendrothes ist. Rach Fordes rührt das Abends und Morgenroth nicht von der Luft felbst, sondern von dem in derselben enthaltenen Wasserdampse her. Reuerlich hat Clausius sogar nachzuweisen gesucht, das nicht nur die Abendröthe, sondern auch die blaue Farbe und überhaupt die Lichtresserion der Atmosphäre von steis in ihr vorhandenen kleinen Wasserdumstbläschen herrührt.

216 Forbes einft neben einem Dampfwagen fanb, ber burch fein Sicherheiteventil eine große Menge Dampf entließ, fab er zufällig bie auffteigenbe Dampffaule vor ber Conne unb war aberraicht, fie febr tief orangeroth gefarbt ju feben. Spater beobachtete er noch öftere baffelbe Phanomen und entbedte eine wichtige Abanberung beffelben. Ginige Fuß über bem Sicherbeiteventile, ju welchem ber Dampf berausblies, war beffen Farbe für burchgebenbes Licht bas erwähnte tiefe Drangeroth; in größerer Entfernung jeboch, wo ber Dampf vollständiger verbichtet war, borte bie Erscheimung ganglid auf. Selbft bei maßiger Die war bie Dampfrooffe burchaus unburchbringlich für bie Sonnenftrahlen; fie warf einen Schatten wie ein fefter Rorper, und wenn ihre Dide gering war, fo war fie gwar burchfcheinend, aber gam farblos. Die Drangefarbe bes Dampfes fceint baber einem befonberen Grabe ber Berbichtung anzugehoren. Bei vollfommener Gasgeftalt ift ber Bafferbampf gang burchfichtig und farblos, in jenem Uebergangszuftanbe ift er burchfichtig und rauchroth, wenn er aber vollftanbig ju Rebelblaschen verbichtet ift, fo ift er bei geringer Dide burchicheinenb und farblos, bei großer Dide undurchfichtig.

For bes wendet nun diese Beobachtung zur Erklärung ber Abendröthe an. Als reine, farblose, slastische Flüssigkeit giebt ber Wasserdampf der Luft ihre größte Durchsichtigkeit, wie man sie besonders dann beobachtet, wenn sich nach einem hestigen Regen der Himmel wieder aufhellt. Im Uebergangszustande licht er die gelben und rothen Strahlen durch und bringt die Erscheinungen der Abendröthe hervor.

Diefe Theorie ertfart auch fehr gut, bag bas Abenbroth in ber Regel weit intenfiver ift, als bas Morgenroth, und bas

Abendroth und Morgengrau Anzeichen fconen Betters find. Bleich nach bem Temperaturmarimum bes Tages und vor Sonnenuntergang fangen ber Boben und bie Luftschichten in verfcbiebener Sobe an, Barme burch Strahlung ju verlieren. Bevor fich aber in Folge beffen ber Wafferbampf vollständig verbichtet, burchläuft er jenen Uebergangezustanb, welcher bie Abenbrothe erzeugt. Des Morgens hingegen ift es anbers. Die Dampfe. welche bei Umtehrung bes Processes wahrscheinlich bas Roth erzeugt haben wurben, fleigen nicht eher auf, als bis bie Birfing ber Sonne lange genug angehalten hat, alebann ift aber bie Zeit bes Sonnenaufgangs vorüber, bie Sonne fteht ichon hoch am himmel. Das feurige Anfeben bes Morgenhimmels ruhrt von ber Anwesenheit eines folden Ueberichuffes an Keuchtigfeit her, in beffen Folge bann burch bie Berbichtung in hoberen Regionen wirklich Wolfen entfteben, im Gegenfage mit ber Tenbeng ber fleigenben Sonne, fie gu gerftreuen; beshalb ift bas Morgenroth ale Borbote balbigen Regens zu betrachten.

Ginundzwanzigfter Brief.

# Das Funteln ber Sterne.

"Ich habe mehrere Jabre hinter einander bemerft, wie an den Orien, an benen das Funkeln ber Gipferne überhaupt etwas Geltenes ift, ber Eintritt der Regenzeit viele Tage im Boraus fich durch das zitternde Licht ber Gestirne in großer bobe über dem horizont verfündigt. Wetterleuchten, einzelne Blige am barizont ohne fichtbares Gewöll ober in schmalen, sentrecht aufftelgenden Wolfensäulen find dann begleitende Erscheinungen. Ich habe diese charafteriftischen Borgänge, die phofiognomischen Beränderungen der himmeldinft in mehreren meiner Schriften zu schlieben versucht." Rosmos S. 89.

Da Sie ein Freund bes gestirnten himmels find, so werben auch Sie gewiß schon bemerkt haben, daß ber Anblid besselben ein sehr ungleicher ift, nicht nur rücksichtlich ber Bahl ber sichtbaren Sterne und ber Hohe, in welcher die einzelnen je nach ber Zeit erscheinen, sondern auch nach der Art ihres Leuchtens.

Russeihen erfcheint jeber Gtern und als ein fiel leuchbenber Parnet, petweilen bagegen ficht ob aus, als wenn eine flerke Bewogung ober ein ABechfel bes Lichtes factifinde. fint biefen legteren Buftanb giebt es feine paffenbere Beneumung, ale bas Funteln ber Sterne, welches übrigens an ben Bloneten fich niemals fo ftant zeigt, als an ben Firfternen. Die Erflarung biefes Umftanbes finben Sie G. 86 bes Rosmos, wo auch bie mit bem Famirin verbundenen Farbenerscheinungen berubet find. In auferen Breiten beobochtet man biefes Funfeln gumeilen in befonbere bollen und falten Minternachten, und es fcheint bann mit ber Bilbung feiner Gibnabeln in unferer Atmofphare in Berbinbung zu fbeben; weit beutlicher und ofter foll es inbesien in einigen tropischen Ländern beobachtet werben, und gerabe von biefem icheint v. Sumbolbt vorzugeweise ju fprechen. Bas er barüber amfithet, finb Miles Belege bafur, bag biefes Funtein nicht etwas ben Sternen Gigenthumliches ift, fonbern mir burch einen besonderen Buftanb ber Aimofphare hervorgebracht wirb.

Die im Rosmos citirte Bemerkung Arago's über biefen Gegenstand lautet beutsch: "Ganz besonders merkwürdig ist bei der Scintillation (dem Funkeln der Sterne) der Wechsel der Farbe. Dieser Wechsel ist weit häusiger, als ihn die gewöhnsliche Beobachtung angiedt. Wenn man nämlich das Fernrohr erschüttert, so verwandelt man dadurch das Bild des beobachteten Sternes in eine Linie oder in einen Kreis, und alle Bunkte dieser Linie oder bieses Kreises erscheinen ungleich gefärdt. Läßt man das Fernrohr undewegt, so sieht man alle diese bunten Bilder übereinander und beshalb weiß. Die Strahlen, welche sich im Brennpunkt einer Linse vereinigen, bewegen sich übereinstimmend oder nicht übereinstimmend, sie ergänzen oder zerstören sich, se nachdem die Schichten, welche sie durchlausen, biese oder sene Brechung bewirken.

Die Bereinigung der rothen Strahlen zerstört sich allein, wenn sie, von rechts und links, von oben und unten einfallend, durch Mittel (Substanzen) von ungleichem Brechungsvermögen passiren. Wir sagten, sie zerstöre sich allein, weil die Bersschiedemartigkeit des Brechungsvermögens, welche der Zerstörung der rothen Strahlen entspricht, nicht dieselbe ist, welche die

Berftonung ber gennen Strahlen bewirft, und umgefehrt. Rach ber Zerftonung ber rothen Strahlen bleibt Weiß ohne Roth, bas ist Grün. Wird im Gegentheil burch Interferenz bas Grün zerftort, so bleibt ein weißes Bilb ohne Grün, bas ift ein rothes.

Um bas Richts ober Wenigfunteln ber Planeten von großem Durchmeffer ju erflaren, muß man bebenfen, bag bie Scheibe eines folchen Sternes ale eine Anhaufung von vielen für fich funtelnben Sternen betrachtet werben fann, beren verfcbieben gefarbte Bilber burch gegenseitige Dedung gemeinsam ben Gefammteinbrud von Beig hervorbringen. Benn man ein Diaphragma, einen von einem Loch burchbohrten Dedel auf die Objectivlinfe legt, fo erfcheinen bie Sternicheiben von einer Reihe leuchtenber Ringe umgeben. Senft man bie Deularlinfe, fo vergrößert fich ber Durchmeffer ber Sternicheibe unb in ihrer Mitte entficht ein bunfler Bunft. Genft man fie bann noch tiefer, fo tritt an bie Stelle bes bunflen Punftes wieber ein leuchtenber. Gine abermalige Sentung erzeugt wieber einen schwarzen Puntt u. f. w. Richtet man bas Fernrohr in bem Augenblid, in welchem ein fcmarges Centrum fichtbar ift, auf einen Stern, welcher nicht funtelt, fo bleibt baffelbe wie vorber. Benn man bagegen bas Rohr auf einen funtelnben Stern richtet, fo erscheint bas Centrum bes Bilbes abwechselnb buriel und leuchtend. Diefes Berfchwinden und Bieberhervortreten bes Centralpunftes beweift birect bie veranberliche Interfereng ber Strablen. Um bie Abmefenheit bes Lichtes in bem Centrum biefer vergrößerten Bilber ju begreifen, muß man bebenten, bağ bie burch bas Dbjectinglas regelmäßig gebrochenen Strahlen fich nur im Breumpunft wieber vereinigen und folglich auch nur ba interferiren fonnen. Diefe vergrößerten Bilber, welche biefe Strahlen bervorbringen, werben baber immer voll bleiben (ohne Loch). Benn bei einer bestimmten Stellung bes Deularglafes fich ein Loch in ber Mitte bes Bilbes zeigt, fo geschieht bas baburd, bağ bie regelmäßig gebrochenen Strahlen mit ben am Rant bes freisformigen Diaphragma gebeugten Strahlen interferiren. Die Erscheinung ift nicht conftant, weil bie Strablen in bem einen Moment interferiren, im nachften es nicht thun, ba fie Luftichichten von ungleichem Brechungevermogen burchschnitten haben. Diese Beobachtung liefert baher ben Beweis für die Rolle, welche Luftschichten von ungleichem Brechungsvermögen bei dem Funkeln ber Sterne spielen, wenn fie von Strahlen durchlaufen werden, beren Bundel sehr bunn fint.

"Mus bem Allem geht baber hervor, bag bas Funteln ber Sterne gut ben Interferengericheinungen bes Lichtes gehort. Rachbem bie Strahlen ber Sterne eine Atmofphare burchlaufen haben, in welcher ungleich warme, ungleich bichte, ungleich feuchte Schichten vorhanden find, bilben fie bei ihrer Bereinigung im Brennpunft einer Linfe Bilber von ftete wechfelnber Intenfitat und garbe, alfo folche Bilber, wie fie beim Funteln fich zeigen. Das Funteln zeigt fich aber auch außerhalb bes Brennpunttes ber Fernröhre. Die Erflarungen, welche Galilei, Scaliger, Repler, Descartes, Soote, Sunghens, Remton und John Dichell vorgeschlagen haben, und welche ich in einer besonderen Abhandlung prufte, find unzuläffig. Thomas Doung, bem wir bie erften Befege ber Interfereng verbanten, hielt bas Funteln fur unerflarbar. Die Unrichtigfeit ber früheren Erklatung burch auffteigenbe und bewegte Dampfe ift fcon burch ben Umftanb bewiesen, bag wir bas Funkeln mit blogem Muge feben."

Das Funteln ber Sterne in warmen ganbern ift eine Folge befonbers vielen in ber Atmofphare fcwebenben Bafferbampfes. Daburch verliert bie Atmosphäre an Durchfichtigfeit und ihre Strahlenbrechung wirb größer. Wafferbampf ift namlich eine conftante, aber in febr ungleichem Dage vorhandene Beimengung ber atmospharischen Luft. Die Quantitat feiner Beimengung ift abhangig von ber Große ber Dberflache verbampfenben Baffers und von ber Temperatur ber Luft. Beber Barmegrab bestimmt namlich einen besonberen Sattigungegrab ber Luft burd Bafferbampf, welcher nicht überfchritten werben fann. Je hober bie Temperatur ift, um fo mehr Wafferbampf ift ju biefem Cattigungszuftande erforberlich ; beim Gefrierpuntt (0 Grab) 3. B. fann ein Cubitmeter Luft im Gattigungeguftanbe nur 5,6 Gramm Bafferbampf enthalten, bei 10 Grab Barme bagegen 9,7 Gramm. Wirb baher bie Temperatur einer mit Feuchtigfeit gefättigten Luftmenge erniebrigt, fo entfteht ein Rieberichlag von Baffer, fei es nun ale Rebel, Thau, Regen ober Schnee; wirb

fie erhobt, fo tritt bie Befahigung ein, noch mehr Bafferbampf aufzunehmen.

Eine unmittelbare Folge von biesem Geset ift es, baß in ben warmen Gegenden der Erde die Lust in der Regel weit mehr Feuchtigseit enthält, als in den kalten, welchen Unterschied man jedoch keinesweges ohne Weiteres durch die Sinne wahrenehmen kann, da jeder Wasserdampsgehalt unter dem Sättigungsgrade keinen Eindruck von Feuchtigkeit hervordringt. Ja es wird eine absolut sehr viel Wasserdamps enthaltende warme Lust allemal trocken erscheinen, z. B. seuchte Wässche schnell trocknen, wenn der Sättigungsgrad für ihre Temperatur noch nicht erreicht ist, während ein anderer lästerer Lustsfrom absolut viel weniger Wasserdamps enthalten kann, und doch nicht ausstrocknend wirkt, weil er mit Wasserdamps gesättigt ist.

Da aber für ben Feuchtigkeitszustand ber Atmosphäre nicht bie Temperatur allein bestimmend ift, sondern auch die Möglichkeit ber Bildung von Wasserbamps, b. h. die Größe der benachbarten Wasseroberstäche, so ist die Atmosphäre über großen Festländern in der Regel weit weniger mit Wasserdamps gesät-

tigt, ale über bem Deere, ober über Ruftengegenben.

Der in ber Luft ichwebenbe Bafferbampf (wohl ju unterfchelben vom fichtbaren Bafferbunft, &. B. im Rebel und in ben Bolfen) ift unfichtbar, burchfichtig im gewöhnlichen Ginn, aber nicht abfolut burchfichtig. In großen Duantitaten bringt er tleine Einwirfungen auf Die burchgebenben Lichtstrahlen berpor, wie eben bas Funtein ber Sterne und jene Lichtschwachung, bie v. Sumbolbt in ben Unfichten ber Ratur mit ben Borten beschreibt : "3ch habe gefucht ben Eintritt ber Regenzeit und bie Symptome ju fchilbern, welche fie verfunben. tiefe und buntele Blaue bes himmels entfieht aus ber volltommenen Auflojung ber Dunfte in ber Tropenluft. Das Epanometer (Meffer ber himmeleblaue) zeigt lichtere Blaue an, fobalb bie Dunfte anfangen, fich nieberzuschlagen. Der fcmarge Bleden im füblichen Rreuze wirb in eben bem Dage unbeutlich, ale bie Durchfichtigfeit ber Atmofphare abnimmt und biefe Beranberung ben nahen Regen verfunbigt. Gbenfo verlofcht bann ber helle Giang ber Magellanischen Botten (Nubecula major und minor). Die Firfterne, welche vorher mit ftillem,

nicht zitternbem Lichte wie Planeien leuchteten, funteln nun felbst im Zenith. Alle biefe Erscheinungen find Folgen ber sich verswehrenden und im Lufufreis schwebenden Wasserdampse." Es ist leicht begreislich, bast man diese Erscheinungen vorzugenveise in den warmen Gegenden der Erde wahrnimmt, wo der absolute Dampfgehalt der Atmosphäre eben wegen der Wänne des sonders groß sein tann.

Rebrigens sinden zwischen bem Dampf- und Dunft- (Rebei) Instand der atmosphärischen Feuchtigkeit gleichsam Uebergangszustände statt, wahrscheinlich der Art, daß sich vereinzeite Dunstbläschen bilden, und diese bringen denn mancherlei besondere optische Erscheinungen in der Atmosphäre henor, so die rothe Färdung der Sonnenscheibe, die Hösse von Sonne und Mond u. s. w.

Ge ift state nothig, diese von dem Justand der Atmosphäre berrührenden Erscheinungen des Stermenhimmels sorgiältig von denen zu sandern, welche druch wirkliche Aenderungen in der Constellation oder Leuchtkusst der Sterne hervorgebracht werden. Es gleichen die ersteren den subsectiven Einstüssen oder Toussichungen des Auges beim Sehen, wenn wir und nämlich die Erde als ein Auge benken, welches die Sternenwelt wahrnimmt. Es sind durch den subsectiven Standpunkt bedingte Erscheisungen.

Bweinubzwanzigfter Brief.

### Die Mberration

"Gemeffen wurde die Geschwindigkeit bes reflectirten Connenlichtes burch Romer (Revember 1675) mittelft ber Bergielchung von 
Werfinstenungs-Epochen ber Jupiterstradunten; die Geschwindigfelt bes biresten Lichtes ber Figfterne mittelft Brablep's geoßer Entbedung ber Aberrarion (Gerbit 1727), bes finnlichen Beweifes von ber translatorischen Bewogung der Erbe, bas ift von ber Wahrheit bes expansitaulschen Syftens "Rosmos S. 80.

Sie fragen, was ift Aberration, von ber im Rosmos mehrfach, beforders auch wieder S. 279 bie Rebe ift? Es ift

fdwierig, burch bloge Beschreibung einen gang beutlichen Begriff von bem Wefen biefer optifchen Taufdung ju geben, ich will es inbeffen verfuchen, boch muffen Gie babei auf eine gang fcharfe mathematifche Auffaffung Bergicht leiften und fich vielmehr mit einer allgemeinen Erlanterung ber Gache begnügen. Die Aberration ift eine fcheinbare fabriiche Bewegung aller Girfterne, hervorgebracht baburch, bag bie Erbe fich in ihrer Bahn um bie Conne bewegt. und beshalb bie von ben Sternen ausgebenben Lichtstrablen für ben Berbachter auf ber Erte ftets etwas mehr von ber Seite bergutommen fcheinen, nach welcher die Erbe fich hinbewegt, gerabe fo, wie ein fentrocht berabfallenber Regen Ihnen bemoch unter bem but in bas Goficht foligt, alfo von vorn gu kommen fcheint, werm Sie fich fchnell nach einer Richtung bin bewegen. Die Erbe bewegt fich in einer großen Gulpfe, Die Lichtstrablen bet Fürfteme fcheinen bedhalb einmal mehr von ber einen, einmal mehr von ber anberen Seite gu tommen, und baburch entfteht für ben Beobachter ber Einbeud, ale wenn jeber Stern felbft fich in einer fleinen Guipfe bewegte, bie jeboch fir alle bie Sterne, welche ungefahr ober gang in ber Ebene ber Erbbahn liegen, beinahe ober vollig gur geraben Linie wirb, alfo gur Bin- und Berbewegung.

Die Größe biefer fcheinbaren Bewegung, welche guerft von 3. Brabien aufgefunden murbe, ale er feit 1725 mit Do. lineux nach ber Barullure ber Birfterne funte, ift naturlich abhangig von bein Berhaltnif ber Cowelligfeit bes Lichtes und ber Fortbewogung ber Erbe in ihrer Bahn. Baren beibe gleich groß, fo mußte ber Bintel ber Aberration ein halber Rechter, eifo 450 fein, ba aber bas Licht, wie guerft Dif Romer aus ben Gintrittogeiten ber Berfinfterung ber Jupitersmonbe fant, in jeber Secunde 41,900 Meilen gurudlegt, gu welchem Weg bie Erbe 17 Minnten 11 Secumben brancht, bas Licht alfo fich 18,211 mal fcmeiler bewegt, ale bie Grbe in ihrer Bahn um bie Sonne, fo beträgt biefer Aberrationewintet nur 201/4 Gecunben. Alfo fo wenig, baß fcon recht gute Instrumente bagu gehorben, um ihn gu finben. Ein großer Trumph menfchlichen Rommens ift es jebenfalls, bag Beobachtung und Rechnung bier febr gut übereinftimmen, b. b. bie beobachtete Aberration ift gerabe fo groß, ale fie fich burch Berechnung mit Bugrunbelegung ber beiben früher gefundenen Beschwindigseiten ergiebt. Diese Uebereinstimmung liefert zugleich einen trefflichen Beweis für die Richtigkeit ber Bewegung ber Erde und ber Schnelligsteit bes Lichtstrahles.

Sie fragen, ob nicht auch die Fortbewegung des Sonnensspielemes im Weltraume eine Aberration hervordringe? Allersdings muß sie das, sie bleibt aber nothwendig unnachweisdar, so lange nicht genaue Firsternbeobachtungen aus dem jedenfalls sehr großen Zeitraume eines ganzen oder beinahe ganzen Umstauses der Sonne in ihrer Bahn zur Vergleichung vorliegen, vorausgesetzt nämlich, daß diese Bahn eine freisähnliche ist. Das bloße Fortbewegen bringt zwar jedenfalls eine Aberration hervor, sie kann aber nicht als solche erkannt werden, so lange nicht die Richtung der Fortbewegung sich hinreichend andert. Sie ist baher auch ohne Einfluß auf die relative Richtigkeit der Ortssbestimmungen.

Um Ihnen recht ficher beutlich zu werben, will ich noch einen Bergleich bier anschließen. Wenn Jemand unter rechtem Winfel mit einer Buchsenfugel burch einen eben fcnell vorübereilenben Gifenbahnwagen fchieft, ber Art, bag baburch zwei Rugellocher entfteben, wie in ben letten Jahren leiber wohl öfter geschehen fein mag, fo werben biefe beiben Locher, obwohl ber Schute rechtwinklig auf bie Bahn gielte, eine ichrage Richtung ber Rugel anbeuten, weil namlich ber Wagen, ebe bie Rugel ihn burcheilte, felbft einen fleinen Weg jurudlegte. Rugel ift beshalb icheinbar ichrag burch ben Bagen geflogen; hatte ein barin Sigenber ihre Bahn verfolgen tonnen, fo wurbe er fie in fchrager Richtung burch ben Wagen haben fliegen fehen, und baraus, wenn er bie eigene Bewegung bes Bagens unberudfichtigt ließ, auf eine gang falfche Richtung bes Schuben geschloffen haben. Berabe fo muß es bem mit ber Erbe Reifenben ergeben, wenn er bie Strahlen ber Sterne burch ein Fernrohr beobachtet, ohne bie eigene Bewegung ber Erbe ju berudfichtigen.

Die Aberration ist wie bas Funkeln ber Sterne und wie bie scheinbare tägliche Bewegung aller himmelskörper um bie Erbe, für die lettere, b. h. für die Gesammiheit ihrer Bewohner, eine subsective optische Erscheinung, eine Täuschung, wohl zu unterscheiben von ber wahren Bewegung ber Sterne. Es
zeigt sich babei ganz besonders deutlich die Wichtigkeit rein objectiver Beobachtung, welche alle diese subjectiven Erscheinungen absondert, mögen sie nun von einzelnen Individuen ausgehen, wie die Zahl der Strahlen, von denen man die Sterne umgeben sieht, oder vom gemeinsamen Standpunkt herrühren, wie die Aberration. In der Astronomie ist es möglich, den Tauschungen des Standpunktes, der Beleuchtung und der Sehhülfsmittel vollständig Rechnung zu tragen, die reine, nachte objective Wahrheit zu ermitteln; aber wer vermag das im Leben, und zumal im Staatsleben!

Dreiundzwanzigfter Brief.

## Beobachtung und Berechnung ber Erfcheinungen.

"Ans Comer's erften Betrachtungen ber Impterstrabanten fcabten Gorrebom und Du hamel ben Lichtweg in Beit von der Conne jur
Arbe bei mittlerer Entfernung 14' 7", Caffint 14' 10"; Remton,
was recht auffallend ift, ber Wahrheit weit näher 7' 30". Delambre
fand, indem er blos unter ben Beobachtungen seiner Beit die bes erften Lrabanten in Rechnung nahm, 6' 13", 2. Mit vielem Acchte bat
Ende bemerft, wie wichtig es ware, in der sicheren Soffnung bet der
jesigen Bollfommenheit ber Fernröhre übereinstimmendere Aefultate zu erlangen, eine eigene Arbeit über die Berfinsterungen der Impiterdtrabanten
zur Ableitung der Sichtgeschwindigkeit zu unternehmen."

Rosmes 6. 91.

Sie mögen baraus ersehen, wie sehr die ersten Bersuche, die Geschwindigkeit des Lichtes zu bestimmen, in ihren Resultaten von einander abweichen, und ähnlich verhält es sich mit den meisten Bestimmungen bieser Art, wodurch jedoch keineswegs die Möglichkeit abgeschnitten ift, nach und nach sehr genaue Resultate zu erhalten.

Die Schnelligseit ber Lichtfortpflanzung ist eine fo außersorbentliche, daß sie die Grenzen unmittelbarer Wahrnehmung durch unsere Sinne ganzlich überschreitet. Sie ist viel tausendsmal größer, als die Bewegungsgeschwindigkeit der himmelsstörper in ihren Bahnen, und schon diese ist so groß, daß wir die gewaltigen Wassen nur als flüchtige Phantome an und vors

abereilen sehen wurden, wenn unser Standpunkt ihnen bis auf wenige Meilen genähert ware. Die einzelnen Gestaltungen ihrer Oberstäche wurden wir in foldzer Rabe edensowenig unterschelben können, als die Physiognomien in einem uns begegnend vorübersausenden Dampfwagenzug.

Bei ben Himmeldforpern kommt bie Entfernung ber Bestachtung zu Hülfe, und biese ist bei ben Wettsorpern jenseit unferes Sonnenspstemes so groß, daß ihre Bewegung Rull erscheint, und daß man sie beshalb Jahrtaufende für gegenseitig undewegt, für Firsterne gehalten hat, obwohl man vor Copernicus die Erde für den Mittelpunkt des um sie bewegten Himmelsraumes hielt. Das heißt, man glaubte damals, das Himmelsgewölde mit den Sternen brehe sich täglich um die Erde; die Firsterne selbst aber stünden an diesem Gewölde unveränderlich fest.

Um den Weg zu messen, welchen das Licht in einer bestimmten Zeit zurücklegt, bedurfte man solcher Entsernungen, wie sie der Himmelsraum darbietet. Indem man die eigenen Bewegungen der Erde, des Jupiter und seiner Trabanten, gesnau kannte, ließ sich mit einem großen Grade von Genauigkeit vorausbestimmen, in welchem Moment die Versinsterung eines dieser Monde eintreten nüsse, und wenn die genaue Beobachstung dieser Versinsterung dann eine Disserenz gegen die Rechnung zeigte, so konnte man aus dieser Verspätung des Sichtsbarwerdens auf die Zeit schließen, welche das Licht braucht, um von dem Jupitersmonde die zur Erde zu gelangen.

Aber Sie sehen wohl leicht ein, wie viel babei auf die Richtigkeit der Rechnung sowohl, als auf die Genaufgkeit der Bevbachtung ankommt, denn es handelt sich überhaupt nur um wenige Minuten Zeitdifferenz.

Bevbachtung und Rechnung, welche lestere fich stets auf vorhergehende Beobachtungen stütt, stimmen nun niemals ganz volksommen mit einander überein. Ihre völlige Uebereinstimmung ist das Ziel aller aftronomischen Arbeiten, dem man sich durch Bervolksommung der Instrumente und der Theorie in der Wethode stets mehr und mehr genähert hat, welches man aber voraussichtlich nie volksommen erreichen wird. Während in früsheren Jahrhunderten diese Abweichung ganze Winkelgrade ober

ganze Zeitstunden betrug, hat man sie nach und nach auf Minuten, Secunden oder Humberttheile von Secunden reducirt. Daburch ist diese Differenz in die engen Grenzen der unvermeidslichen Unvolldommenheit aller menschlichen Beobachtung verwiessen. In diesen Grenzen stimmen Beobachtung und Rechnung vollsommen mit einander überein.

Erlauben Sie mir, baß ich Ihnen barüber eine fehr lehrreiche Stelle aus Beffel's popularen Borlefungen mittheile:

"Die Bewegungen aller himmelstörper so vollständig kennen zu lernen, daß für jede Zeit genügende Rechenschaft davon gegeben werden kann, dieses war und ist die Aufgabe, welche die Astronomie aufzulösen hat. Rewton gab ihr keine neue, allein seine Entdeckungen begründeten die Hoffnung, die alte vollständig auflösen zu können. Daß dieses möglich sei, glaubte man vorher nicht; man war zusrieden, wenn man die Himmelskörper nur ohngefähr an den Ort des Himmels hinrechnen konnte, wo die Beobachtung sie wirklich zeigte. Kepler's Borschriften leisteten dieses, indem sie die großen Abweichungen von der Wahrhelt nicht mehr zeigten, an welche man die dahin gewöhnt war; allein wenn völlige Uebereinstimmung gesordert wird, so muß man zugestehen, daß die Kepler'sche Astronomie sie noch nicht hervorbringen kann.

Der Unterschied erscheint, wenn man ihn oberflächlich betrachtet, vielleicht nicht so wesentlich, als er wirklich ist; einige Ausmerksamkeit zeigt aber, daß zwischen dem Ohngefähr und Genau eine gewaltige Klust liegt. Denn wenn die Rechnung eine entschiedene Adweichung giebt, so ist sie unrichtig, und zwar, da Ieder sich vor Rechnungssehlern hüten kann, in ihrem Principe unrichtig, d. h. sie ist auf eine Annahme gedaut, welche nicht das wahre Geseh der Bewegung ist. Rus man zugestehen, daß man den Ort eines Himmeldkörpers nicht so genau derechnen kann, wie die Beodachtungen ihn angeden können, so muß man also damit zugeden, daß man die wahre Natur seiner Bewegung nicht kennt. Dieses ist eben so wahr, wenn der Unterschied zwischen der Rechnung und der Beodachtung den kleinsten Theil, den man durch die stärkten Instrumente noch

wahrnehmen tann, beträgt, als wenn er auf einen ganzen Grab fleigt; es ift wahr, wenn ein Unterschied entschieden vorhanden ift, auf die Größe beffelben kommt es nicht an.

Rach Rewton's Entbedung trat sogleich das Bestreben hervor, die Uebereinstimmung zwischen der Beobachtung und der Rechnung vollständig zu machen. Dieses konnte nur gelingen, wenn zwei sehr verschiedene Aufgaden aufgelöst werden konnten: es mußten die astronomischen Beobachtungen so vervollkommnet werden, daß sie auch in kleinen Theilen Sicherheit erhielten, und ferner mußte die Theorie so entwickelt werden, daß das, was man aus ihr berechnen wurde, ihr wirkliches Ergebniß und nicht eine mehr oder weniger unvollkommene Annaherung an basselbe sein möchte.

Das 18. Jahrhundert zeigt mis bas Bild einer Wechselwirfung beiber Aufgaben auf einanber, welche, mir wenigstens, ale hochft intereffant und ale bas wahre Wefen ber Aftronomie biefes Jahrhunberts erfcheint. Durch Rewton hatte bie Theorie einen großen Fortschritt gemacht und war baburch ber Praris vorgeeilt; biefe machte nun Unftrengungen, mit ber Theorie wieber in's Bleichgewicht ju tommen : fie mußte zuerft bie Beobachtungemethoben verbeffern, und bie verbefferten Methoben nach einem fo ausgebehnten Blane amvenben, bag man Reihen fiches rer Bevbachtungen erhielte, burch welche man nicht nur bie Richtigfeit ber allgemeinen Theorie follte prufen, fonbern auch biejenigen, für jeben Simmeleforper fpeciell geltenben Beftimmungen follte erlangen tonnen, beren Renntniß bie Unwenbung ber allgemeinen Eigenschaften ber Bewegung auf jeben Simmelsforper voraussest. Um anschaulicher zu machen, was ich hiermit fagen will, will ich zwei Planeten unferes Connenfp-Reme, etwa Jupiter und Saturn, beifpieleweise anführen: ber Bewegung beiber liegt, nach Mewton's Lehren, baffelbe Gefes jum Grunde; bennoch beschreibt ber Gine eine gang anbere Bahn, als ber Anbere; bie Umlaufszeit, bie Entfernung, bie Figur ber Bahn, bie Lage berfelben - Alles ift bei beiben Planeten ganglich verschieden. - Dieser Unterschied ift bas Einzige, mas ben Satiern von bem Jupiter aftronomisch unterscheibet, und um ihn fennen gu lernen, bleibt fein anberes Mittel, ale ben jebem ber beiben Planeten eigenthumlichen Buffanb ber Bahn, aus ben Beobachtungen ber Derter an ber himmelstugel, an welchen er zu verschiebenen Zeiten erscheint, abzuleiten.

Die nothwendig gewordenen Anstrengungen der Pracis der Aftronomie wurden, schon zu Rewton's Zeit, und zwar auf der Sternwarte zu Greenwich, gemacht. Flamsteed war der Mann, der sich das Berdienst erward, große Berdesserungen der astronomischen Instrumente und der Beobachtungsmethoden einzusühren, und beide auf der genannten Sternwarte so in Thätigkeit zu seben, daß er und in drei Fosianten, denen er den verdienten Titel Historia Coelestis Britannica gab, eine Reihe von Beobachtungen hinterlassen konnte, welche die vollständigste Rechenschaft von den Bewegungen der Himmelskörper, während des Viertelsahrhunderts, in welchem er sie verfolgte, gab.

Hierburch tam bie Praxis weiter, als bag bie Theorie in bem unentwickelten Zustanbe, ben fie noch befaß, ihr hatte folgen können.

3ch erlaube mir wieberum, anschaulicher zu machen, was amter bem unentwidelten und bem entwidelten Buftanbe ber Theorie ju verfteben ift. Buerft werbe ich, um bei ben ichon genannten Planeten zu bleiben, einen berfelben, etwa ben Jupiter, gang wegbenten, alfo ben Saturn unb bie Sonne als allein vorhanden annehmen. Die neue, von Remton gegebene Lehre befteht barin, bag alle Rorper, am himmel wie auf ber Erbe, fich gegenseitig angieben, welche Angiebung jeboch, beiläufig gefagt, für bie irbischen Körper wenig merklich ift, indem bie Rleinheit biefer Rorper fie fo unbebeutenb macht, bag man mur burch bie allerfeinsten Berfuche eine Spur bavon hat fichtbar machen können. Inbem wir nun ben Saturn und bie Sonne betrachten, betrachten wir alfo feine anbere Ungiehung als bie, womit bie Sonne ben Saturn und ber Saturn bie Sonne fich ju nahern ftreben; biefe Anziehungen wurben alfo unfehlbar beibe Rorper einander immer naber führen und mit bem Bufammenfallen beiber enbigen, wenn nicht etwas biefen Erfolg Berhindernbes vorhanden ware. Diefes ift bie nicht mit ber Richtung ber Ungiehung gufammenfallenbe Bewegung, welche ber Saturn, ohne bag wir miffen mober, am Anfange erhalten hat, und welche, nachbem er fie einmal befist, binreicht, ihn fortwahrend in einer Umlaufs-Bewegung um bie Sonne ju erhalten; so daß die Anziehung ihn nicht zum Jusammenfallen mit der Sonne bringt, wohl aber nach der Bollendung eines Umlauses einen neuen erzeugt, der dem vollendeten in jeder Hinsicht vollsommen gleich ist. Dieses ist die nothwendige Folge der Rewton'schen Lehre von der Anziehung; umumstößliche, mathematische Schlüsse sühren von der einen zu der anderen. Denkt man sich aber noch den Jupiter zu der Sonne und dem Saturn hinzu, so zieht auch dieser Beide an, und der Saturn erfährt nun, außer der Arast, welche, wenn sie allein wirkte, die eben erwähnte regelmäßige Bewegung zur Folge haben würde, noch die vom Jupiter ausgehende Anziehungskraft, deren Hinzusommen natürlich nicht ohne Wirkung bleiben kann, also eine Abweichung von der regelmäßigen Bewegung erzeugen muß.

Abweichungen biefer Art nennt man Störungen; fie finb eben fo verwidelt, als bas Befes, aus welchem fie hervorgehen, einfach ift. Die Entwidelung ber Theorie ift bie Berechnung biefer Storungen; und es wird nun anschaulich fein, wie bie unentwidelte Theorie, b. i. bie unvollftanbige, aus welcher man bie Storungen weggelaffen hatte, ben Flamfleeb'ichen, bis auf Theile von ber Große biefer Storungen zuverläffigen Beobachtungen nicht mehr genau entipres chen fonnte. - Best mußte alfo bie Theorie bie ihr vorausges eilten Beobachtungen einzuholen fuchen; allein nachbem fie burch Remton einen fo großen Schritt gethan hatte, war es in ber Orbnung, bag ein Stillftand eintrat; man mußte fich erft an bas Licht gewöhnen, welches bie Finfterniß fo ploglich gertheilt hatte; man mußte aufhoren, es ju bewundern, ebe man ernftlich baran benten tonnte, es gehörig zu benuten. - Dan erfannte jest, bag bie Aufgabe, bie Storungen gu berechnen, eine Schwierigfeit befist, welche bie außerften Rrafte ber Mathematif in Anfpruch nimmt. Bor Rewton hatte bie Aftronomie nicht mehr, ale bie Anfangegrunde ber mathematifchen Biffenichaften geforbert; jest machte fle Forberungen, welche bie Mathematiter nicht befriedigen tomten, und welche, ba fie boch befriedigt werben mußten, Unftrengungen erzeugten, beren Erfolg bem menichlichen Beifte ftete gur bochften Ehre gereichen wirb. Die mathes matifche Unalpfe fing an, ihre gewaltigen Rrafte gu entfalten. - Clairaut und Guler loften um bie Mitte bes Jahrhunberts bie Aufgabe ber Storungen; allein fie erschöpften fie nicht, obgleich fie fie über Flamfteeb's vorangegangene praftische Leiftungen hinaustrieben.

Da fab man bie Doglichfeit ber Auflosung einer Aufgabe, welche außer ber aftronomifchen Bichtigfeit noch eine außere befag, und baber nicht nur von ben Aftronomen, fonbern auch von benen, welche Einfluß auf bie Beforberung ber Aftronos mie ausüben tonnten, mit allen Rraften unterftust wurbe. Es war ertannt worben, bag man aus einer genauen Renntnig ber Bewegung bes Monbes große Bulfemittel fur bie Geefahrt gieben tonne. Ronnte man babin gelangen, bie Derter bes Donbes mit großer Benauigfeit voraus ju berechnen, fo tomte ber Schiffer bie gange bee Bunttes auf bem Meere, wo er fich auch befinden mochte, bestimmen. Die Regierungen ber feefahrenben Boller waren ju jeber Unterftugung ber Aftronomie bereit, welche gu ber Auflofung biefer Aufgabe führen fonnte, und bie fo uns terftuste Aftronomie faumte nicht, bas Ihrige gu thun. - Buerft mußten bie Beobachtungen noch weiter vervollfommnet merben, ale foon burch Stamfteeb gefcheben mar. Diefes gefchah burch ben großen Aftronomen Brablen, ber bie Sternwarte gut Greenwich nicht nur im Jahre 1750 mit Inftrumenten von einem gang neuen Grabe von Bollfommenheit verfah, fonbern auch bamit eine Reihe von Beobachtungen machte, welche in feber Sinficht nichts ju wunfchen lagt. Er beobachtete nicht mer anhaltenb bie Rorper bes Sonnen-Spftems, fonbern auch mehr ale 3000 Firsterne, und wieberholte babei Miles, mas Slamfte eb ichon gemacht batte, jeboch mit ungleich größerer Benauigfeit und mit einem Beobachtungegeifte, ber bie Bewunberung eines Beben erregen muß, ber aus eigener Erfahrung weiß, bağ bas Bablen ber Benbelfclage ber Uhr und bas Ablefen ber Theilungen bes Infiruments bei Weitem nicht hinreichenb finb, eine Beobachtung wirflich brauchbar gu machen.

Rachbem bie Beobachtungen in biefen Zustand gekommen waren, konnte ein beutscher Aftronom vom größten Berdienste, Tobias Rayer, die Bewegung des Rondes gründlich und arbentlich erforschen. Er trug wirklich den Sieg davon, den man mit großer Anstrengung zu erlangen gesucht hatte; allein er wurde seiner That kaum froh, denn er ftarb fast mit Brads

Len zugleich im Jahre 1762, ebe er seine Arbeit befammt mas den konnte.

Brabley hatte, wie ich schon gesagt habe, die Beobachstungskunft auf eine Hohe gebracht, welche es sehr schwer sein wird, noch beträchtlich zu übersteigen. Er war der Theorie, obgleich sie nun schon beträchtlich weit entwickelt war, wiederum bedeutend vorgeeist, und die Wechselwirkung, die sich schon mehrere Rale gezeigt hatte, mußte die Theorie zu neuen Ans

Arengungen treiben.

Diefe Wechselwirfung trat wirklich auch wieber hervor, und amei Geometer vom bochften Range, Lagrange und Las place, verherrlichten bas lette Biertel bes Jahrhunberts burch einen Relchthum mathematischer Arbeiten, welche entweber gerabegu aftronomifche 3mede hatten ober, mit wenigen Ausnahmen, burch Schwierigfeiten erzeugt wurben, welche bie Aftronos mie bargeboten hatte. Diefe Arbeiten, beren Fruchte Laplace in einem großen Werfe, ber Mécanique Celeste, gufammenbrachte, haben eine ber großartigften 3been, welcher ber menfchliche Weift fich ruhmen fann, verwirflicht, namlich bie 3bee, alle Bewegungen, welche fich uns zeigen, aus einem Principe burch bie Rraft ber mathematifden Analyfe allein abzuleiten, - alle Bewegungen, - von ber Bewegung bes Schalls in ber Luft, alfo von ben Bitterungen, welche bie fleinften Theilchen ber Luft annehmen, an, - von ben Bewegungen ber noch unenblich feis neren Lichttheilchen an bis zu ben Bewegungen ber gewaltigften Weltforper bin.

So wesentlich die Erforschung der Mechanik des Himmels für die Astronomie ist, so ist sie boch nicht selbst Astronomie, sondern diese muß erst auf den Grund gedaut werden, der durch jene gelegt wird. Ich habe vorher schon sühlbar zu machen gessucht, wie die Mechanik nur allgemeine Regeln geden kann, welche für alle Himmeldkörper zugleich passen, und deren Answenden auf die Bewegung eines einzelnen von ihnen specielle Bestimmungen ersordert, welche nur durch Beodachtungen und ihre Zusammenstellung mit der Theorie erlangt werden können. Die Astronomie hatte durch die Entwickelung der Rewton'schen Lehre die Anwartschaft auf einen großen Reichthum erhalten, und es blied ihr überlassen, sich in den Besit desselben zu seben.

Wir wollen sehen, was fie bis zum Ende bes Jahrhunderts bavon wirklich erlangte, und was ihr zu erlangen übrig blieb.

Un Unftrengungen fehlte es nicht und einige Erfolge berfelben werben bem Strom ber Beit tropen. 3ch rechne hierher ble großartigen Unternehmungen Berichel's, wenn fie auch weniger auf Die eigentliche Aftronomie, als auf eine phyfifalifche Befchreibung bes Simmele gerichtet waren; ferner bie Bemubungen um bie Entbedung und Berechnung ber Rometen; enblich eine vollstänbigere Beobachtung ber Firsterne, welche ber brave Lalanbe auf ber Sternwarte ber Ecole Militaire vornehmen ließ und welche bie Derter von faft 50,000 fleineren Sternen lieferte. - Allein tros biefer lichten Buntte in ber Gefchichte ber Wiffenschaft gegen bas Enbe bes Jahrhunderts und tros bes Gifers, ben wir von mehreren Seiten mahrnehmen, gefchaben boch nicht fo große und entscheibenbe Fortschritte, ale bie Thaten Brabley's und Tobias Dayer's, benen bas 3ahr 1762 ein Biel ftedte, erwarten ließen. - Gei es mun, bag bie Beobachtungen Brabley's und bie nach feinem Tobe auf feiner Sternwarte und mit feinen Inftrumenten ununterbrochen forts gefesten Alles ju gemabren ichienen, was bie Unwendung ber Theorie erforberte; fei es, baß tein guhrer vorhanden mar, ber bie Lage ber Sache im Gangen überfeben und bie Unftrengungen einem feften Biele gulenten tonnte - genug, bas Enbe bes Jahrhunderts rechtfertigte nicht bie Erwartungen, welche seine Ditte erregt. - Die Beobachtungen in Greenwich gingen, wie ich ichon gefagt habe, ununterbrochen fort; ber Rachfolger bes großen Borgangers war nicht ohne Berbienft, auch nicht ohne Sorgfalt, indem er bie fleinften Theile, welche bie Inftrumente angeben tonnten, mit noch mehr Unftrengung, ale fruber gefcheben war, beachtete; - allein bennoch war Brabley's Geift von ber Sternwarte gewichen und bie Sparfamteit im Rleinen erfeste nicht ben Gewinn im Großen, ben Brabley's Umficht berbeiguführen gewußt hatte. Die Busammenftellung ber Beobs achtungen mit ber Theorie, aus welcher bie Resultate, welche bie Aftronomie erlangen will, erft hervorgeben muffen, murbe votguglich in Frantreich, und gwar von Delambre, betrieben; allein er wußte feinen Arbeiten, bei welchen er es nicht an Anftrengung fehlen ließ, feinen fo feften Grund ju geben, bag fie

nicht balb angefangen hatten, wankend zu werden. Man muß glauben, daß beibe Aftronomen, von welchen ich jest gesprochen habe, auf verschiedenen Seiten eines und besselben Hindernisses wegen aufgehalten worden sind; ber eine, Mastelyne in Green-wich, beobachtete, ohne sich um den Iwed der Beobachtungen, d. i. ihre Rusbarmachung sür die Astronomie, zu besümmern; der andere, Delambre, beobachtete nicht, oder wenigstens nicht so, daß es der Rede werth wäre, sondern demührte sich, aus den Greenwicher Beobachtungen Rusen zu ziehen. Wären Beibe nicht auf den entgegengesesten Seiten des Berges stehen geblieden, von dessen Spise sie eine Uebersicht über das ganze Gebiet der Astronomie hätten erhalten können, so würden ihre ehrenwerthen Bemühungen noch durch bleibendere Erfolge bez lohnt worden sein.

Die Geschichte ber Aftronomie im achtzehnten Jahrhundert, von welcher ich einen flüchtigen Umriß zu zeichnen versucht habe, zeigt und eine fortwährende Wechselwirkung der Theorie auf die Praxis und umgekehrt. Ich glaube, daß beide sich gerade auf diese Weise entwickeln mußten. Es sehlt wirklich an Beranslassung, die Theorie einer Erscheinung über die Grenzen hinaus auszubilden, auf welche unsere Wahrnehmung der Erscheinung beschränkt ist; und es ist eben so wenig Veranlassung vorhanden, die Wahrnehmung zu schärfen, wenn die Theorie, womit man sie vergleichen kann, noch nicht einmal dis an die ungesschärfte Wahrnehmung reicht. — Wir wollen jeht sehen, welches Zeugniß die Ereignisse im jehigen Jahrhundert ablegen; auf welche Art die Astronomie demselben Ziele zugeschritten ist, nach dem auch ihre Bewegungen im vorigen Jahrhunderte gestichtet waren.

Ich muß hier eine allgemeine Betrachtung vorausschicken, welche immer ihre Anwendung sindet, wenn von der Ersorschung quantitativer Bestimmungen die Rede ist, welche einer Erscheisnung zum Grunde liegen, deren qualitatives Verhältniß besannt ist. Man kann die quantitativen Bestimmungen nie erhalten, sondern sich ihnen nur nähern. — Alle Beobachtungen geben nicht, was sie geden sollen, sondern statt dessen eine Annäherung, welche dis auf weitere oder engere Grenzen der Wahrheit entspricht, je nachdem die Beobachtungsmittel und die Runst, mit

welcher man fie anzuwenden verfteht, mehr ober weniger unvolltommen find. Bolltommen tonnen aber beibe nie fein, umb baber fonnen weber bie Beobachtungen, noch bie Refultate, welche man aus benfelben gieht, mehr als Unnaherungen an bie Bahrheit fein. Der Beobachter wenbet feine gange Gorgfalt auf die Berengung ber Grenze ber Bollfommenheit, und nichts fucht er eifriger, ale bie Berbefferung ber Gulfemittel, beren er fich bebient. Die Zeit und bie vollständigere Erfenninis bes Beburfniffes bringen in biefer Begiebung immer bebeutente Erfolge hervor; in allen 3weigen ber Raturlehre ift biefes ber Fall gewefen, in ber Aftronomie in einem folden Dage, bag bie anfanglich febr roben Beobachtungen gegenwartig einen bewunberungewurbigen Grab von Genaulgfeit erhalten haben. Aber bie allgemeine Ratur aller Beobachtungen, namlich Unnaberungen: an bie Bahrheit gut fein, haben fie weber verloren, noch werben fie fie je verlieren.

hieraus folgt, bag bie Aftronomie fich ihrem Biele, welches bie volltommene Erfenntniß ber Bewegungen ber himmelsförper ift, nur mehr und mehr nahern, baffelbe aber nie erreichen fann. Es wurde alfo unverftanbig fein, wenn man von irgent einer Beit forbern wollte, bag fie biefe Bewegungen bermagen fennen lebre, bag nie mehr etwas baran gu beffern mare. Allein bie vorhandenen Thatfachen tonnen erichopft werben, und biefes wird bann gefcheben fein, wenn gezeigt worben ift, bag bie Rechnung mit allen ihren vorangehenben Beobachtungen, innerhalb ber Grengen ber Fehler berfelben, übereinftimmt. Bebe Beit muß ben Beweis hiervon führen ober ben Tabel tragen, bag fie bie Aftronomie nicht fo geforbert habe, wie fie hatte thun tonnen. Denn wenn noch Abweichungen porfommen, welche bie Grengen ber Unficherheit ber Beobachtungen überichreiten, fo zeigen fie entweber eine Unwollfommenheit ber Renntniß ber Bahnen ber Simmeletorper an und tonnen bann burch Berichtigung berfelben weggeschafft werben, ober fie beuten, wenn biefes nicht gelingt, eine Unrichtigfeit ober Unvollftanbigfeit ber phyfifchen Unnahme an, auf welche bie Rechnung gebaut ift; alfo gerabe bas, beffen Erfenntniß einer weiteren Bervollfommnung ber Aftronomie vorangehen muß.

Der Berfaffer ber Mecanique Celeste, Laplace, bat wieber-

holt ausgesprochen, bas Remton'iche Gefes ber Angiehung fei hinreichend, alle Bewegungen am himmel zu erkiaren. Es bat wirtlich Bieles ertlart, auch febr haufig etwas angegeben, mas bie Beobachtungen nachher bestätigt haben; bie fo oft burch ben ausgezeichnetften Erfolg gefronten Bemuhungen gaplace's, aus biefer Duelle tief verborgene Babrheiten ju ichopfen, rechtfertigen fein größtes Bertrauen auf ihren unerichopflichen Reichthum. Allein meines Erachtens ift ber Beweis, bag bie auf biefes Befet gegrundete Theorie alle Beobachtungen vollftanbig erflare, nicht wirflich geführt worben; und boch fonnen wir mur burch biefen Beweis bie Ueberzeugung erhalten, bag feine anbere Urfache auf bie Bewegung mitwirfe. Klein von Birtung mußte eine folche Urfache ohne 3weifel fein, inbem, wenn auch ber Beweis ber vollftanbigen Uebereinftimmung nicht vorbanben ift, boch nicht geleugnet werben fann, bag bie Uebereinstimmung mit ftarfer Unnaherung ftattfinbet. Allein bie Aftronomie, ale Biffenschaft betrachtet, ertennt nichts als flein an, als wovon gezeigt werben tann, bag es fich ihren Beobachtungsmitteln ganglich entgieht. Es muß alfo gezeigt werben, bag bie Beobachtungen fo wenig einen Meinen, wie einen großen Bufat ju ber Theorie forbern; und wenn fich biefes nicht zeigen ließe, murbe bie hierburch einleuchtenbe Rothwenbigfeit, einen Bufat zu machen, eine ebenfo willfommene Beranlaffung jur Erforschung ber Ratur bes Bufates fein, wenn fein Ginfluß fich taum burch bie Unvollfommenheiten ber Beobachtungen hindurch erfennen ließe, als wenn er augenfällig hervortrate."

Doch ich kehre nach bieser allgemeinen Abschweisung über Beobachtung und Rechnung zurück zu bem besonderen Gegenstande, zu der Messung der Geschwindigkeit des Lichtes. Die Reuzeit hat außerordentliche Fortschritte gemacht in der Bervollskommung aller Beobachtungsmeihoden. Die einzelnen Entsdeckungen, die physikalischen Gesetze sind einander gegenseitig dienstdar geworden und schon ist es möglich, die Berzögerung eines Lichtschles zu erkennen, der den kurzen Weg von 12 Fußdurch Wasser zurücklegt, gegen einen anderen, der durch Lust geht. Ein solches Resultat konnte vor 50 Jahren auch der phanstasiereichste Physiker sich nicht träumen lassen.

3ch möchte wohl verfuchen, Ihnen wenigftens eine allge-

meine 3bee von ber Dethobe ju geben, woburch es Foucault gefungen ift, bie Lichtverzögerung auch in irbifden Raumen au erfennen. Sie werben wohl fruber bereits von bem Bbeats Rone'ichen Rotationsspiegelapparat gebort haben. Inbem man einen Spiegel febr fonell um feine Are breben lagt, fann man ertemen, ob ein Lichtftrahl um ein Minimum von Beit früher ober fpater, als ein anberer, von bemfelben reflectirt wirb. Segen wir ben gall, ber Spiegel brebe fich in jeber Secumbe 1000 mal um feine Are, fo macht er alfo in jeber Taufenbtheil . Secunbe eine volle Umbrehung. Seine Blache burchlauft in biefer furgen Beit alle um eine Are möglichen Richtungen, alfo 360 Grabe ober 21600 Wintel - Minuten. Wenn nun auch nur alle eine volle Minute betragenben Bintelveranberungen beffelben auf irgenb eine Beife beobachtbar werben tonnten, fo murbe baburch bie Taufenbtheilzeit-Secunde boch icon in 21600 raumlich mahrnehmbare Theile getheilt werben tonnen, b. h. man wurbe auf biefe Beife ben Unterschied von einer Einundzwanzigmillionentheil-Beitfecumbe erfennen tonnen. Die Beobachtung geht inbeffen noch weiter, man tann noch fleinere Bintelbifferengen als folche von einer Minute wahrnehmen, und gwar auf folgenbe Beife. Dan lagt bie Lichtftrablen, nachbem fie von bem rotirenben Spiegel einmal reflectirt finb, burch einen zweiten feften Spiegel nochmals auf ben rotirenben gurudwerfen und beobachtet nun burch angemeffene Borrichtungen, wie weit bas zweite Bilb burch bie in ber 3mis fchengeit (mabrent ber Lichtftrahl nach bem feften Spiegel bin und gurud ging) erfolgte Drebung bes Spiegele gegen bas erfte verrudt wirb. gagt man babei ben Beg gwifden beiben Spiegeln von einem Lichtftrahl burd Luft, von bem anberen burch Baffer gurudlegen, fo ergiebt fich jugleich bie Differeng ber Befchwindigfeit in beiben Mitteln, und es hat fich babel eben jur ficheren Beftatigung ber Unbulationstheorie ergeben, bag bas Licht ben Weg burch Luft fchneller gurudlegt, ale burch Baffer,

Roch ist man nicht befähigt, baburch genaue Jahlenwerthe ber Differenz zu erlangen, weil eines Theils die Umbrehungsgeschwindigkeit des Spiegels nicht volkkommen genau bestimmt werden und anderen Theils der Abstand der beiden Spiegelbilder nicht ganz genau gemessen werden kann. Aber die Differenz ist nachgewiesen und das ist vorläusig sehr viel.

Ich sagte oben, die einzelnen Entbedungen seien einander gegenseitig dienstdar geworden. Es liesert auch der so eben besichtiebene Apparat einen schönen Beweis dafür, indem man Anstangs die Umbrehungsgeschwindigkeit des Spiegels aus der Höhe des Tones zu erkennen suchte, den ein mit dem sich drehenden Spiegel verdundener musikalischer Apparat durch seine Umdrehung hervordringt. Nan weiß nämlich aus anderen alustischen Berssuchen und Rechnungen, welche Umdrehungsgeschwindigkeit zu den einzelnen Tonarten erforderlich ist, so daß also hier die Akustif von der Optik zu Hülfe gerusen ward, um die Schnelligskeit zu ermitteln. Später ist es Foucault gelungen, diese Drehungsgeschwindigkeit auch auf andere Weise zu messen.

#### Blerunbzwanzigfter Brief.

# Farbung ber Sterne burch Bewegung.

"Directe Beobachtungen und finnreiche Betrachtungen über Die Mimefenheit aller Barbung mabrent bes Bidtwedfels ber veranbertiden Sterne, auf die ich fpater jurudfommen werbe, haben Arago ju bem Refultate geführt, bag nach ber Unbulationstheprie bie Lichtftrablen, melde verfchiebene garbe, und gifo febr verfchiebenartige gange und Conedighit ber Transberfal-Schwingungen haben, fich in ben himmlifden Manmet mit gleicher Gefchwindigfeit bewegen. Deshalb ift aber bod im Imnernt ber verfclebenen Rorper, burd welche Die farbigen Strablen geben, ibre Fortpflaugungegefdminbigfeit und Brechung verfchieben. Die Bevbadtungen Arago's haben namlich gelehrt, baf im Prisma bie Brechung nicht berech bie velntive Gefchwindigfelt bes Lichtes gegen bie Exbe veranbert wird. Alle Deffungen gaben einftimmig als Stefnliet, bas bas Richt von ben Sternen, nach welchen Die Erbe fich binbewegt, benfelben Brechungs-Juber barbietet, als bas Bidt ber Sterne, won welchen bie Erbe fich entfernt. In ber Sprache ber Emiffionsbovothefe fagte ber berühmte Benbachter : bas bie Rorper Strablen von allen Gefdwindige feiten ansfenben, bag aber unter biefen verfchiebenen Gefchwinbigfeiten nur eine bie Empfindung bes Lichts anguregen vermag."

Rosmos S. 93,

Also Sterne, beren Lichtstärfe einem Wechsel unterworfen ift, zeigen während bieses Lichtstärfewechsels nicht zugleich einen Farbenwechsel, und baraus schließt Arago, daß die einzelnen Farbenstrahlen bes weißen Lichtes bei ihrem Durchgang burch

ben Weltraum fich alle mit berfelben Schnelligfeit und Schwingungelange bewegen, was bei ihrem Durchgang burch burchfichtige trbifche Rorper, wie Luft, Blas u. f. m., nicht ber gall ift, mo vielmehr jebem Farbenftrahl eine anbere Beschwindigfeit und Bellenlange gutommt. Ift es boch fogar möglich geworben, bie Bahl ber Wellenschwingungen, welche burch bie einzelnen Lichtstrahlen in bestimmten Beitraumen hervorgebracht werben, burch febr finnreiche Methoben annaherungeweife gu berechnen, fo ungeheuer auch biefe Bablen ericheinen mogen. Dan hat namlich für bas rothe Licht in ber Secunbe 451 Billionen, für bas gelbe 540 Billionen und fur bas violette fogar 662 Billionen Schwingungen (Bellenfchlage) ausgerechnet. Bare nun bie Fortpflanzungsgeschwindigfeit ber einzelnen Farbenftrabien burd ben Beltraum ebenfo, ober abnlich verschieben, fo wurben burch bie Fortbewegung ber Erbe nach gewiffen Sternen gu, ober von anderen weg, Differengen ber Beschwindigfeit entfteben, welche fich an ben Brechungswerthen im Prisma erkennen laffen unußten, was eben nicht ber gall ift, und ebenfo wurbe bann ber Lichtftartewechsel ber Sterne nach Arago's Unficht von einem Farbenwechsel begleitet fein muffen. Wenn namlich ein fcwach leuchtenber Stern, nicht burch Raberung, fonbern burch Bunahme feiner Lichtintenfitat jum ftarfer leuchtenben wirb, fo fest bas voraus, bag ber Stern neues Licht entwidelt und bag Die Strahlen blefes neuen Lichtes gur Erbe gelangen. Berhielte fich nun aber babei ber Weltraum abnlich wie bie irbifchen burchfichtigen Rorper, fo wurben bie neu entwickelten Lichtftrablen mit ungleicher Geschwindigfeit ihrer einzelnen Farben gur Erbe gelangen, bas violette Licht fruher als bas gelbe und biefes früher als bas rothe, bis enblich von bem neuen Lichte alle einzelnen Farben bis gur Erbe gelangt maren, fo baß fie nun wieber gemeinfam weißes Licht bilbeten.

Ich muß leider fürchten, Ihnen blesen Punkt, wie so manchen anderen, nicht vollständig klur machen zu können, wenn Sie sich nicht etwa früher schon viel mit Optik beschäftigt haben. Dagegen erlaube ich mir hieran eine durch Chr. Doppler in Wien herbeigeführte sehr wichtige Entdeckung anzuknüpfen, welche theilweise wenigstens benseiben Gegenstand betrifft, und wesentstich darin besteht, daß die farbigen Sterne und ihre einzelnen vorherrschenden Farbungen mit einer gewissen Geschmäßigsett am himmel vertheilt sind, welche mit der Fortbewegung unseres Sonnenspstemes in Beziehung steht, der Art, daß in der himmelsgegend, nach welcher diese Bewegung hin gerichtet ist, vorzugsweise viel blaue und violette Sterne erscheinen, während in der entgegengesetzen Richtung, also wo die Fortbewegung herstommt, unter den farbigen Sternen die orangen und rothen vorherrschen.

Chr. Doppler fpricht fich barüber in Boggenborff's Annalen (B. 81. S. 270) felbft in folgenber Weife aus:

"3d habe eine bebeutenbe Angahl folcher von Anberen gu gang anderen 3weden gemachter Beobachtungen, welche gang für bie Anwendbarkeit meiner Theorie auch auf gewiffe Ericheinungen bes Lichtes fprechen, gufammengeftellt unb betannt gemacht, und bei biefer Gelegenheit wieberholt ben Wunfch ausgesprochen, bag auch Anbere fich bei biefer wiffenfchaftlichen Angelegenheit betheiligen möchten, ba nach ber Ratur ber Sache nur burch vereinte Rrafte hierin etwas Bebeutenbes erzielt werben tonne. Meine biesfallfigen Bunfche blies ben auch nicht unerfüllt. herr Geftini, Aftronom am Collegio Romano gu Rom, hat, wie er felbft fagt, auf Beranlaffung meiner fleinen Schrift über bas farbige Licht ber Doppelfterne, welche ihm augekommen war, fich unter theilweifer Mithulfe bes herrn Ignagio Cagnoni und feines Collegen Antonie Groß, welchen letieren er jeboch balb burch ben Tob verlor, fich ber mehrjahrigen gewiß nicht unbebeutenben Dube untergogen, eine forgfältige, bis babin noch niemals unternommene Durchmufterung bes geftirnten himmels und eine genaue Beftimmung ber Farbe bes Lichtes ber einzelnen Firfterne vorzunehmen. Er legt nunmehr bie Resultate feiner verbienftlichen Beobachtungen in zwei Demoiren bem aftronomischen Bublicum por, und es gewährt mir feine geringe Genugthuung, bas Ergebniß feiner forgfältigen Forfchungen, als mit meiner Theorie im ichonften Ginflang ftebenb, erflaren ju tommen. Es tonnen biefe Refultate in nachfolgenben Buntten gufammengefaßt werben.

1. Die Farbe bes Lichtes ber Firsterne, welche keine Doppels ober mehrfachen Sterne sind, ift ganz gegen bie biss herige Meinung ber Nehrzahl ber Aftronomen, bie gemeinhin

mut den lehteren farbiges Licht zuerkannten, nicht bei allen die weiße und ebensowenig die gelde, sondern es sinden sich unter diesen Sternen in gar nicht undeträchtlicher Menge solche von oranger, grüner, blauer und violetter Farbe mit allen möglichen Rüancirungen vor. — Die Sterne von gelblichem Lichte, mit theilweise schwacher farbiger Rüancirung, machen beiläusig die Hälfte von allen aus; — solche von weißem Lichte betragen ungesähr 1/s, und jene von oranger Farbe etwas über 1/s, so also, daß für die übrigen Farben nur ein schwaches 1/10 von allen übrig bleibt.

2. Sanz gegen alles Bermuthen finden fich ferner diese farbigen Sterne burchaus nicht über bas ganze sichtbare himmelsgewölbe gleichförmig und noch viel weniger bezüglich ber
einzelnen Farben in gleichem Berhältniffe vertheilt vor, sondern
es hat in dieser Beziehung ein auffallender und höchst beachtenswerther Unterschied statt. — Eine genaue von Herrn Seftini angestellte Bergleichung zeigt nämlich:

bag bie weißen Sterne am hauptfächlichsten in ber nordslichen Himmelshälfte und zwar etwa zwischen 60-90 nordslicher Breite sich vorfinden, die füblichen Gegenden bagegen baran sehr arm find;

baß bie bei Weitem meisten Sterne mit farbigem Lichte innerhalb einer Jone liegen, welche ohngefahr von 15° nördlicher bis 30° süblicher Breite reicht. Hier muß jedoch berichtigend hinzugefügt werden, daß man sich durch eine Einsicht in den seinen Memoiren beigefügten Catalog leicht davon überzeugt, daß bieser Gürtel nichts weniger, als mit dem Himmelsäquator parallel läuft;

daß ferner auf ber nörblichen Salfte biefer Bone verhaltnismäßig die meiften blauen und violetten, in ber füblichen bagegen die meiften orangen und sothen Sterne fich vorfinden;

baß es enblich von allen Parthien bes gestirnten himmels teine giebt, an welcher im Bergleich zu ben baselbst befindlichen anderen Sternen so viele blaue und violette Sterne vorkommen als jene, wo sich das Sternbild bes Herfules besindet. Run aber ist es bekannt, daß nach Herschel's und Argelander's Untersuchungen unser Planetenspstem mit der Sonne als seinem Centralförper aus ber süblichen in die nördliche Hemisphäre

und zwar ungefähr in der Richtung vom Flusse bes Eridanus gegen das Sternbild des Hertules hin sich bewegt. Es ersicheint bennach mur als eine nothwendige Consequenz meiner ausgestellten Theorie, daß die südliche Himmelshälfte verhältnismäßig mehr orange und rothe, die nördliche dagegen mehr blaue und violette Sterne zählen müssen, sowie insbesondere die Gegend, wo sich beiläusig Hertules besindet, von allen die meisten blauen und violetten enthalten müsse. Aus gleichem Grunde muß auch die südliche Himmelshälfte bedeutend ärmer an Sternen geringerer Größe sich zeigen, als die nördliche. — Ich habe in einer früheren Abhandlung des letzteren Umstandes ausdrücklich, des vorhergehenden wenigstens andeutungsweise erwähnt, und die Beobachtung hat meine, wie es mir schanden bamals schien, gegründeten Bermuthungen nicht zu Schanden werden lassen.

- 3. Das farbige Licht ber einfachen ober ber als solche geltenden Firsterne ist gleich jenem der Doppels und mehrsachen Sterne höchst wahrscheinlich einer Aenderung unterworsen, die jedoch von einer viel längeren Dauer ist, als jene bei den bischer bekannten Doppelsternen. Für diese Ansicht sprechen, wenn auch nur wenige, doch gut constatirte Beobachtungen. Reben den bereits bekannten auffallenden Farbenänderungen des Sirius, sührt Herr Sest in i neuerlich noch die des Sternes sin den Zwillingen an, welcher Stern im Almagest als roth bezeichnet wird, während ihn doch heut zu Tage Jedermann zu den entsschieden weißen rechnet.
- 4. Endlich hat herr Seft in i burch seine Beobachtungen, verbunden mit einer sorgfältigen Bergleichung früherer darauf bezüglicher Angaben, die Anzahl ber bereits schon bekannten an Farbe veränderlichen Doppelsterne noch um mehrere vermehrt."

hiernach könnte es scheinen, als seien die bunten Farbungen ber Sterne nur subjective, b. h. durch die Bewegung der Erde hervorgebrachte, nicht wahre Farbenunterschiede der Sterne, was sedoch aus anderen Gründen durchaus unwahrscheinlich ist, bessonders da manche wahre Doppelsterne, die also in derselben Richtung zur Sonnenbahn und beide ungefähr gleichweit entfernt liegen, dennoch entgegengesetzte Farbungen zeigen; ich werde mich daher durch den angeregten Iweisel, der nochmals besprosuch baher durch den angeregten Iweisel, der nochmals besprosuch

Geschwindigseit des Lichies und der Clettricität. Rosmos. C. 93. 145 den werben soll, nicht abhalten laffen, das bunte Leben auf der farbigen Dennessbermmlaneten nach in einem besondern Beige

ben farbigen Doppeisternplaneten noch in einem befonberen Briefe zu besprechen.

Funfunbzwanzigfter Brief.

## Sefdwindigfeit bes Lichtes und ber Gleftricitat.

"Bergleicht man die Geschwindigkeit bes Commen., Sternen, und itbischen Lichten, welche auch in ben Bruchungswinkein bes Prisma fichalle auf gang gleiche Weise verhalten, mit ber Geschwindigkeit bes Lichtes ber Reibungs Weistrieität, so wird man geneigt, nach dem von Whe at fint e mit benunderndwärdigem Scharffinn augeordneten. Bersuchen, die lettere auf das mindefte für schneller im Berhältnis wie 3 gu 2 gu halten. Rach dem schwäcksiem Resultate bes Wheathonischen vorischen Dred-Apparats logt das elektriche Licht in der Geennbe 288,000 englische Mellen jurud ober 1 Glaint. Deile (deren 69, 13 auf den Grad geben, zu 4854 Par. Lut gerechnet) mehr als 62,500 geographische Meilen. Rechnet man unn mit Girmee für Geernenlicht in den Aberrations Beobachtungen 41,549, so erhält man den oben augegebenen Unterschied von 20,951 geographischen Mellen als geößere Schnelligfeit der Cettrietität."

Sie fragen mich, wie es tomme, bag in blefer Stelle, ebenso wie Seite 63, die noch nicht gemeffene Schnelligkeit bes eleftrischen Lichtes mit ber bes eleftrischen Stromes in guten Beitern - 288,000 englische Meilen in ber Secumbe - gleich groß angenommen wird, mabrend boch bie Schnelligfeit bes Sonnenlichtes hochftens 200,000 englische Meilen in ber Gecunde beträgt, und ich weiß in ber That Ihnen barauf teine genügende Antwort ju geben. Die weitere Fortführung und Ausbildung ber von Foucault und Fizeau nach Arrago's Angabe eingeleiteten Berfuche wird hoffentlich bie Schnelligfeit bes elettrifchen Lichtes wenigftens annahernb feststellen unb fomit über biefe Frage enticheiben. Sicher aber burfen wir und, wie S. 94 weiter bemerkt wirb, auch bann burch eine etwaige Differeng ber Schnelligfeit bes Sonnenlichtes und bes burch uns ju Gebote ftebenbe Butfemittel erzeugten elettrifden Lichtes noch nicht abschreden laffen, beibe als möglicher Weise urfach-

Ш.

lich und wesentlich für einerlei zu halten, ba offenbar bie besondere Ratur bes Erzeugungsprocesses auch einen sehr großen Einstuß auf die besondere Ratur und Schnelligkeit des elektrischen Lichtes haben kann. Mit anderen Worten, die Phostosphäre der Sonne könnte, auch wenn eine solche Differenz der Lichtgeschwindigkeit wirklich stattfände, dennoch eine elektrische Ursache haben.

#### Sechsundzwanzigfter Brief.

### Telegraphenleitung burch bie Erbe.

"Die jest herrichenden Anfichten über bas, was man "Berbindung burch Erbreich" ju neunen pflegt, find ber Anficht von linearer Roleenlar-Leitung zwischen ben beiden Druhtenden und der Bermnthung von Leitungs-hinderniffen, von Anhaufung und Durchbruch in einem Strome entgegen: da bas, was einft als Zwischenleitung in der Erbe betrachtet wurde, einer Ansgleichung (Wiederherflellung) der elektrischen Svannung allein angehören soll."

In der ersten Zeit, als man den galvanischen Strom zur telegraphischen Zeichengebung anwendete, stellte man die Berbindung der beiden Endpunkte durch zwei Drähte her, der Art, daß der Strom sich in dem einen hin, in dem anderen zurück dewegen könne. Die Ersahrung hat aber gelehrt, daß das nicht nöthig ist. Es bedarf nur eines einzigen Drahtes; seinen Rückweg oder seine Ausgleichung sindet der Strom durch die Erde, und das ist es, was man "die Verdindung durch Erdreich den Rückweg der Strömung oder eine Ausgleichung der an den Endhunkten entwickelten Elektricität neunen soll, kann das bei unentschieden bleiben; wesentlich ist nur, daß der Kreislauf der Strömung ebenso vollständig durch Vermittelung der Erde geschlossen wird, als durch einen zweiten Draht.

Die Phyfifer haben nicht vorhergesehen, bag bas möglich fei, benn ble Materialien, woraus bie fefte Erbkrufte burchschnitt-

lich zu bestehen pflegt, find teineswegs fo gute Leiter fur galvanische Strome, baß ein aus ihnen hergestellter bunner Stab ober Draht auf solche Beise angewendet werben tonnte.

Aber bie Quantitat erfest in biefem Falle vielleicht bie Quas litat. Es wird hochft mabricheinlich überhaupt gar nicht eine fpecielle Rudftromung ber burch ben Draht nach einem entfernten Puntte geleiteten Gleftricitat erforbert und bewirft, fonbern bie Maffe ber Erbe reicht überall aus, um bie frei werbenbe Gleftricis tat ju vertheilen, und alle biefe Bertheilungen gleichen fich febr balb im Bangen wieber aus. Daß es fo fei, bafur fpricht namentlich ber Umftanb, bag bie Lange bes Weges burch bie Erbe faft ohne allen Ginfluß ift auf bie Beit ber Mittheis lung, mabrent bie Lange bes Draftes allerbinge ichon meßbare Unterschiebe hervorbringt. Der Strom burch bie Erbe ift also nicht auf einen bestimmten linearen Weg beschränkt, fonbern ihm fteht gleichfam ber gange Erbforper ale Leitungeweg ober jur fofortigen, Ausgleichung offen, und wenn auch auf biefe Beife Sunberttaufenbe von biefen Stromen nach allen Richtungen gleichzeitig burch ben Erbforper hindurch geleitet wurben, fo wurbe bas feine Storung hervorbringen, feinen Ginfluß haben auf bie Arbeiten ber einzelnen elettrischen Telegraphen, benn in bem Berbinbungebraht wirb immer nur bie eine gewunfchte Stromung hervorgebracht, beren Signale an ben Enben bes Draftes fichtbar ober mahrnehmbar merben.

Diese elektrischen Telegraphen bilben gleichsam eine außerstiche Ergänzung unseres Rervenspstems, eine Werbindung ber eivilisirten Menschheit burch ein gemeinsames Nervennen; was in Berlin gebacht wirb, kann beinahe gleichzeitig in Wien empfunden werben ober umgekehrt.

Bas foll aus ben politifchen Grenzen von Lanbern wers ben, bie fünftig gleichsam nur gemeinsame Bebanten haben?

Ciebenunbamangigfter Brief.

## Geologifche Betrachtung über bie Birfung ber Conne.

"Da es nach Analogie ber ichon eingesammelten Erfahrungen fehr mahricheinlich ift, bob alle Weltischer, wenn and nur in fehr langen und ungemefrenen Berioden, veränderlich find im Ranme wir in ber Licht fid the Rame wir in ber Licht fid the; so erscheint, bei der Abhängigielt alles organischen Lebens von der Temperaine und Lichtliche der Gonue, die Vervollibummung ber Photometrie (Lichtmeffung) wie ein großer und ernter Zwest wiffenschilcher Untersuchung. Diese Bervollibumunung allein funn die Mäglichteit barbielen, fünftigen Geschichtetu numerische Gestimmungen zu hinteriaffen über den Lichtguftand des Girmaments. Biese geognobische Erschunungen, welche sich beziehen auf die thermische Geschichten, weben fich beziehen auf die thermische Geschilchen, nach Ehlerarten, werden badutch erläutert werden." Rosmos C. 164.

Gie miffen, bag bie Beologie für frühere Berioben gang anbere Barmeverhaltniffe unferes Erbforpers nachgewiefen bat, ale bie gegenwartigen finb. Aus ber Berthellung ber Bflangenarten, 3. B. in ber Steintoblenbilbungegeit, und ebenfo aus ber Bertheilung gewiffer Meeresbewohner in verschiebenen anberen geologischen Beitraumen, geht beutlich hervor, bag bie Temperatur ber Erboberflache einft nicht nur eine überall weit gleichformigere, fonbern auch eine warmere gewesen ift, ale jest, wo bie Temperaturunterschiebe zwischen ben Aequatorial- und Polargegenben außerorbentlich groß finb. Dan hat biefe Berschiebenheit und biefe allgemeine Abnahme ber Temperatur, abgefeben von ber fruber befprochenen Sypothefe Boiffon's, erflart burch ben allmäligen Erfaltungsproces bes Erbforpers. Die einft überall höhere und gleichformigere Temperatur fagen bie Beologen - war eine Folge ber noch fehr boben Innenwarme bes Erbforpers, wodurch zugleich bie Bonenverfchiebenheit bis zu einem gewiffen Grabe aufgehoben wurde, während jest die Temperatur ber Oberfläche beinahe nur burch bie Sonnenbestrahlung bebingt wirb, welche außerorbentlich verfcbieben ift am Aequator und an ben Polen.

Es fragt fich nun aber, ob ber burch bie fossilen Organismen angebeutete historische Wechsel ber Erboberflächentemperatur nicht etwa burch eine Aenberung ber Barmeausstrahlung

ber Conne gang ober theilweise erflart werben fonne? Satten wir es nur mit einer Abnahme ber Temperatur zu thun, fo wurde bie Doglichteit einer folden Ertfarung ungweifelhaft fein. Es handelt fich aber jugleich um ein immer beutlicheres hervortreten ber Barmegonen. Much bie intenfiofte Barmeentwidelung burch Sonnenbestrahlung wurde jeberzeit febr umgleich gewesen fein, je nachbem bie Strablen am Mequator fentrecht ober an ben Polen febr fchrag auffallen, je nachbem bie Sonne bas gange Jahr hindurch ziemlich gleich einwirft, ober nur einen Theil bes Jahres hindurch. Es ift aber bie Ratur ber Bflangen in fo bobem Grabe abhangig nicht nut von ber jahrlichen Barmefumme, fonbern auch von ber Art ihrer Bertheilung auf bie einzelnen Jahreszeiten, bag es gang unbentbar ift, bie ftarfere Connemvarme allein tonnte in irgent einer Erbperiobe eine in allen Erbzonen beinahe gleichattige Begetation bervorgerufen ober möglich gemacht haben. werben mir vielleicht einwenben, bag auch bas Licht eine fehr wesentliche Bebingung für bas Affangenleben ift, umb bag bas ber auch bie Erflarung burd bobere Innenwarme ber Erbe nicht ausreichen tonne, jene auffallenbe Thatfache einer einft beinahe völligen Gleichheit ber Begetation in allen Erbtheilen au erflaren, ba boch bas Sonnenticht jebenfalls ftete nach Bonen und Jahreszeiten ungleich vertheilt gewesen fein muß, und zwar in berfetben Weife wie jest, fo lange bie Bahn ber Erbe, unb bie Stellung ihrer Lire biefelbe mar. Das ift allerbings richtig, aber ich muß Sie bier auf bas verweisen, was im 28. Briefe aber ben fruberen Buftanb unferer Utmofphare gefagt ift. Dies fer war ein weit bichterer. Das Sonnenlicht wurde baburch nothwenbig überall mehr jurudgehalten als jest. Eine bidere und bichtere, wohl auch trübere (weniger transparente) Atmofphare umgab bie Erbe. Wenn nun biefe im Allgemeinen weniger Licht burchließ, fo ift es leicht begreiflich, bag auch bie Beleuchtungebifferengen in ben ungleichen Erbzonen geringer waren ale jest. Gine folde geringere Berfcbiebenbeit ber Beleuchtung, je nach Bonen und Jahreszeiten, macht es aber allerbinge möglich, bag bie Ratur ber Bflangen überall eine weit gleichartigere mar, ja bag einzeine Pflangenformen fich über bie gange Lanboberflache ber Erbe ausbreiten fonnten. Dit biefer

Deutung sieht zugleich die Ratur jener Begetationsperioden im innigsten Zusammenhange und in vollster Harmonie. Die Flora der Steinkohlenzeit enthält beinahe nur blüthenlose Pflanzen, also solche, die zu ihrem Entwickelungsproces wenig Licht bedürfen. Auch gegenwärtig sinden wir die bunteste blüthenreichste und blüthenschönste Begetation in den sonnigsten Ländern, in der Tropenzone. Rach den Polen hin ulmmt die Farbenpracht und Mannichfaltigkeit der Blumen mehr und mehr ab. Wenn nun die Steinkohlensormation überall, wo man sie kennt, deinahe nur von blüthenlosen Aryptogamen (Farren, Equiseiaceen und Epkopodien) Ueberreste enthält, so ist das in der That wohl ein Umstand, der sich zu Gunsten der gegebenen Erklärung deuten läßt, aber nicht sehr für die Schönheit sener Wälder spricht.

Dennoch bin ich weit entfernt, ben Wechsel ber Intensität ber Sonnenbestrahlung als ein geologisch unwichtiges Moment zu bezeichnen. Hat er wirklich stattgesunden, so werden sich seine Folgen mit der Zeit auch noch nachweisen lassen. Gegenwärtig liegen sie für und noch verhüllt in der Mannichsaltigseit der Erscheinungen, aber der sorschende Geist sucht mehr und mehr die Wirfungen der einzelnen ungleichen Ursachen von einsander zu sondern, und sedenfalls verdient auch die hier im Rosmos angedeutete im hohen Grade die Beachtung der Geologen. Doch nichts dürzt und die seht dasür, daß eine solche Aenderung des Sonnenlichtes in geologischer Zeit wirklich stattgesunden hat, noch weniger natürlich, in welcher Richtung? — ob die Intensität eine größere ober eine geringere geworden ist? benn beide Fälle sind gleich benkbar.

Um Ihnen aber recht klar vor Augen zu führen, wie wichstig irgend eine Menberung in der Sonnenbestrahlung für alle Berhältnisse des Lebens auf der Erde sein würde, erlauben Sie mir eine kleine Stelle aus Herschel's Outlines of Astronomie zu übersehen, welche auch v. Humboldt in einer Anmerkung eitirt: "Die Sonnenstrahlen sind die erste Duelle von beinahe seber Bewegung, welche auf der Erdoberstäche statisindet. Durch ihre Wärme werden die Winde hervorgerusen und sene Störumsgen im elektrischen Gleichgewicht der Atmosphäre, welche die Gewitter veranlassen, und wahrscheinlich auch die des Magnes

tismus ber Erbe und bes Bolarlichtes. Durch bie belebenben Birfingen ber Connenftrablen werben bie Bflangen bervorgelodt und befähigt, ihre Rahrung aus unorganischen Stoffen au entnehmen; ift bas gefcheben, fo bienen fie ihrerfeits ben Thieren und ben Menfchen jum Unterhalt ober werben bie Urfache machtiger Roblenlager, biefer unermeßlichen Rraftquelle fur ben menschlichen Gebrauch. Durch bie Sonnenstrahlen wird bas Baffer bes Decans in Dampf verwandelt und jur Circulation burch bie Atmofphare getrieben, bis es wieber erfaltet nieberfallt ale Regen ober Schnee, Duellen und Fluffe veranlaffend. Durch bie Sommenstrahlen werben alle bie Storungen bes' demifchen Gleichgewichtes veranlaßt, welche burch eine Reihe von Berbinbungen und Berfetungen neue Probucte hervorbringen und bie Eranslocation von Stoffen bebingen. Selbft bie langfame Berwitterung ber feften Erboberflache, worauf hauptfächlich beren geologische Beranberungen beruben, verbanft ihren Urfprung beinahe ganglich auf ber einen Seite ben Wirfingen von Wind und Regen und bem Bechfel von Sige und Froft, auf ber anberen bem bestänbigen Anschlagen ber Bogen bes Meeres, hervorgerufen burch bie Winde, bie ihrerfeits burch bie Sonnenftrablen bebingt werben. Die Birfungen ber Ebbe und Bluth (welche felbft jum Theil von ber Sonne herrühren) üben bierauf mir einen vergleicheweise geringen Einfluß. Die Bietung ber wesentlich burch bie Sonnenftrahlen bebingten Meeresftrounungen, obmobl nicht febr gerftorent, ift bebeutent burch Transportirung und Bertheilung ber losgeriffenen Materialien. Benn wir ben baburch bervorgebrachten enormen Transport von Das terial betrachten, ben hierburch an einer Stelle vermehrten, an ber anberen verminberten Drud, fo ergiebt fich, bag inbirect felbft bie Birtungen ber vullanischen Thatigleit in gewiffen Brabe burd, ben Ginfluß ber Sonne regulirt werben.

Das große Geheimnis bleibt aber ber Ursprung ber Sons nenstrahlen. Ift es ein Berbrenmungsproces von ungeheuerer Energie? — ober gehen sie von einer elektrischen Photosphäre aus? Die Chemie mit allen ihren Entbedungen verläßt uns hier vollständig ober scheint vielmehr die Aussicht auf eine wahrescheinliche Erklärung immer weiter hinaus zu schieben. Soll eine Bermuthung gewagt werden, so möchten wir lieber an die

Möglichkeit einer unermestichen Barmeerzeugung burch Friction benten, ober burch elektrische Entladungen, als an bie Berbrensung irgend einer festen ober gasförmigen wägbaren Substang."

Adtunbzwangigfter Brief.

## Die Atmofphare frubeter Erbperioben.

"Rach bem, was und bie wenere Geologie fiber bie alte Gefchichte unferes Luftreifes vermuthen lagt, muß fein primitiver Juftand in Mifchung und Dichte bem Durchgange bes Lichtes nicht ginftig gewesen fein." Rosmos G. 144.

Der früheste geologisch erschließbare Zustand des Erdlörpers war der heißstüssige. Dieser aber sett eine so hohe Tems
peratur voraus, daß damals eine Menge Stosse luftsörmig sein
mußten, die jest stüssig oder sest sind. So die Bestandiheile
alles Wassers; aller Sauerstoss, der später zu Orydationsprocessen im Mineralreiche verwendet worden ist; alle Kohlensäure,
welche später zur Bildung von Kalistein verwendet und von den
Pstanzen zersest worden ist, die zum Theil in Kohlensager umgewandelt wurden; aller Sticksoss, der nachher in das organische Reich übergegangen ist; große Duantitäten Schwesel, Phosphor,
Chlor, Duecksiber u. s. w.

Die Atmosphäre ber Erbe mußte beshalb in jener Zeit nicht nur viel bider, höher ausgebehnt, sondern auch viel dicheter, specifisch schwerer sein. Sie war also nicht, wie jest, ganz vorherrschend eine Mengung von Sauerstoff und Sticksoff mit etwas Wasserdampf und Kohlensäure, sondern alle die genannten und noch viele andere Bestandtheile bildeten sie, waren in ihr ausgelöst. Das Athmen von Menschen und Thieren wäre damals unmöglich gewesen, seder Zug hätte die Lungen vergistet und seinen Zweit versehlt. Thiere gab es noch nicht und auch keine Pflanzen.

herr b'Drbigup hat fogar aus ber Organisation ber fossilen Thiere aller Erbperioben nachzuweisen gefucht, bag feit

den ersten Auftreten des Thierreiches sich die Jusammensesung der Atmosphäre nicht wesentlich verändert haben fann. Die Athmungswertzeuge der ältesten Organismen sind nämlich denen der jest lebenden sehr analog, und zwar sowohl durch Kiemen, als durch Lungen athmende Thiere werden schon in sehr alten Formationen gesunden. Das verhindert sedoch nicht, das auch in dieser bereits beledten Periode wenigstens der Kohlensäureund Wassergehalt der Atmosphäre noch in gewissem Grade abgenommen haben kann.

Belder Proces hat nun aber bie Luft, befonbers in ben frabeften Erbperioben, gereinigt unb jum wefentlichen Lebendelement ber Organismen umgeschaffen? - Die allmalige Gefaltung. Dit ihrem Fortidritt haben fich nach und nach fene Beftanbtheile niebergeschlagen, zuerft bie fcwerer flüchtigen, ziemlich gulett bas Baffer, ber Stidftoff und ber Rohlenftoff aus ber Roblenfaure, welche aber alle auch noch jest conftante Beftanbs theile ber Atmofphare bilben. Der Rieberschlag biefer Stoffe ward wefentlich burch bas Sinten ber Temperatur, bann aber auch burch ben Broces bes Pflangens und Thierlebens bedingt, ber außerorbentliche Quantitaten Roblenftoff unb Stidftoff abforbirte und erfteren großentheils in Robienlagern bevonirte. . Bifchoff ichast ben im Laufe ber Beit burch ben Begetas tionsproces abforbirten und in Befteineschichten theile ale Robe lenlager, theils ale Bitumen fixirten Roblenftoff allein fo bebeutenb, bag er, in einer Schicht vereinigt, ben gangen Erbferper mit 46 guß Dide umgeben murbe. Das ift 6620 Dal fo viel Rohlenftoff, als bie gegenwartige Atmofphare aufnehmen tonnte, wenn ihr ganger Sauerftoffgehalt ju Bilbung von Rohlenfaure verwendet murbe. Dabei ift aber alle ber Roblenftoff noch nicht veranschlagt, welcher fich in ben toblenfauren Mineralien, 3. B. in ben fehr verbreiteten Raltfteinen, vorfinbet.

Wenn nun schon in dieser einen Beziehung unsere Atmosphäre eine so große Aenberung erlitten hat, wie ganz anders mussen bann nicht, wenn wir Alles zusämmenrechnen, die einstigen Verhältnisse des Luftbruckes der Beleuchtung durch die Sonne, der Feuchtigkeit u. s. w., gewesen sein? Und wenn die Atmosphäre sich im Laufe der Zeit so außerordentlich verändert hat, so drängt sich natürlich die Frage auf: wird sie sich nicht auch fernerhin noch sehr verändern? Das würde sie jedensalls, wenn die Erkältung des Erdsörpers noch bedeutend sortschreiten sollte. In diesem Falle würde möglicher Weise auch auf der Erde noch alles Wasser und alle Lust constant sest werden können, wie es in der That auf der Mondodersäche slüssige und lustsörmige Stosse nicht zu geden scheint. Und physisalischen Ermittelungen ergiedt sich jedoch, daß die gegenwärtige Temperatur der Erdodersäche ganz vorherrschend, oder allein von der Sonnenbestrahlung abhängig ist. Es würde demnach nur ein Wechsel in der Temperatur der Sonnenbestrahlung, über welchen ich Ihnen im 27. Briese Wehreres geschrieben habe, solchen Einsluss ausüben können, nicht aber die höchst undedeutende, auf die Oberstächentemperatur einstußlose Wärmeadnahme, welche das Erdinnere durch ausgepreste Lavamassen und durch das Aussströmen heißer Quellen erleibet.

Wenn aiso der im 27. Briese gesetze Fall einträte, wenn die der Erde von der Sonne aus zustrahlende Wärme sich für die Dauer wesentlich verminderte, so würde dadurch auch künstig eine sehr entschiedene Aenderung im Zustand der stüssigen und lustsörmigen Erdhülle eintreten. Es würde möglicher Weise als les Wasser zu Eis werden und die Lust sich außerordentlich verdichten können. Ja bei sehr großer Verminderung könnte sogar die gesammte Atmosphäre erstarren und der Erdkörper dann in dieser Beziehung dem Nonde ähnlich werden, auf welchem die Sonnenwirtung durch die zwei Wochen langen Rächte eine andere sein muß, als auf der Erde. Aber ein Grund, dies zu fürchten, ist noch nicht vorhanden.

Reununbzwanzigfter Brief.

### Beitmeffung.

"Reben ber Alepfobra wurden unn auf ichon Benbel-Decillationen als Beitmaß gebraucht." Rosmos E. 150.

Das altefte Zeitmaß, beffen fich bie Menfchen bebient haben, fcheint bie Klepfpbra gewesen zu fein, eine Baffer-

uhr, abulich eingerichtet wie bie Sanbuhr. Die Megyptier fcrieben ihre Erfindung bem Dermes Trismegiftos zu. Much ben alten Chinefen fcheint biefelbe fcon befannt gewesen gu fein; in Griechenland und in Rom biente fie befonbers bagu, ben Rebnern eine bestimmte Beit gugumeffen, wie bie Sanbuhr an manchen alten Rangeln. Gleich alten Urfprunge fcheint bie Sonnenubr gu fein, wenn es auch noch unficher ift, ob bie Dbelisten Aegyptens (1500 v. Chr.) als Sommenzeiger bienten. Die Bebraer hatten ibre Sistias (Connemuhren) ichon 700 Jahre vor Chrifti Geburt. 216 bie Biffenschaften unter Arabiens Chalifen erblubten, wurde guerft ber Benbel ale Beitmas angewenbet, jeboch erft burd Sunghene 1670 ale Reaufator mit einer Uhr verbunden, Die in berfelben Beriobe fich aus bem unbequemen Raberwert bes zwölften Jahrhunberts que bequemen Tafchenubr umwanbeite, welche feit biefer Beit immer kleiner und fleiner geworben ift. Der Fortschritt in biefen Apparaten ber Beitmeffung ift unverfennbar, wenn auch febr Bas tonnie bie Rlepfpbra leiften gegen bie lanafam. Chronometer unferer Stermwarten?

Der Fortschritt ist aber ein weit rascherer geworben in ben letten Jahrzehnten, indem man sich mehr und mehr bemühte, nicht ben Zeitlauf überhaupt, sondern nur einzelne kleine besschränkte Zeittheile möglichst genau zu messen. Die Zeit an sich kann man nicht messen, weil sie überhaupt nichts für sich, nichts Wesenhastes ist, man kann sie nur durch den Raum messen, weichen ein gleichmäßig bewegter Körper, Lichtstrahl oder Schatten zurücklegt. Ze schnellere Bewegungen man daher kennen und vergleichen, d. h. bestimmen lernte, um so dessere Hülssmittel gewann man dadurch zur Zeitmessung. Rotirende Bewegung, Licht und Elektricität sind auf diese Weise die besten Hülssmittel zur Zeitmessung geworden, während man umgekehrt ihre Geschwindigkeit durch Zeittheile gegenseitig, und verglichen mit den kosmischen Perioden, zu bestimmen sucht.

Eine große Unvollkommenheit ber Zeitmessung war stets in der Unvollkommenheit unserer sinnlichen Wahrnehmung begrundet. Auch diese ift mehr und mehr beseitigt worden, durch Borrichtungen, welche die Messung gleichsam selbst bewirken,

mit Uebergebung ber menfchlichen Ginne. Dine bie Amvenbung fünftlicher Sulfemittel ift bie Wahrnehmung von Beitunterfchieben burch unfere Sinne feineswegs eine fehr feine, namentlich bann nicht, wenn bie beiben Borgange, beren Beitunterschieb bestimmt werben foll, von verfchiebenen Ginneborgamen, g. B. ber eine vom Auge, ber andere vom Dor, aufgefaßt werben muffen. 3a es ift biefe Genauigfeit fogar inbiolduell giemlich verfchieben, Die Differeng gwifchen ben Beobachtungen gweier Inbivibuen tann nach Beffel's Unterfuchungen foger bis eine Beitfecunbe betragen.

Schon genauer find bie Beobachtungen, wenn fie nur burch einen Ginn vollzogen werben. Go feben wir an einer und berfelben Stelle bes Befichtefelbes zweimal hintereinanber biefelbe Lichterscheinung aufbligen, und erkennen fie noch als boppelt, wenn bie 3wifchengeit auch nur 1/10 Secumbe beträgt. Ift biefe aber noch fleiner, fo verfchmeigen beibe Erfcheimungen gu einer, wie g. B. bie Speichen eines fich fcmell umbrebenben Rabes, ober ber Feuerfreis, ben man burch eine fchnell bewegte glubenbe Roble hervorbringt. Das Dir vernimmt ebenfalls fchnell aufeinander folgenbe Stofe noch einzeln, wenn ihre Intervallen mehr ale 1/10 Secunde betragen. Ift aber bie 3mis fchenzeit geringer, fo bort man nur ein Beraufch, ober, wenn fie unter far einer Secunbe beträgt, einen gleichmäßigen Ton.

Die größere Unwollfommenheit in ber zeitlichen Bergleichung von Bahrnehmungen verschiebener Ginne scheint barauf ju beruben, bag zwifden ihnen ber Bebante zum Bewußtfein fommen muß: "Jest habe ich bas Erfte empfunden, aber noch nicht bas 3meite. - Best auch bas 3meite." Der Bebanfe bes Menschen - wenigstens seine Meußerung, Mittheilung, ift aber feineswegs bligichnell, fonbern er braucht eine gewiffe Beit. Ja man fann behaupten, ber eleftrifche Strom murbe eben fo fcnell ben Erbball in einem Draht umfreifen, ale bie Wirfung bes Bebantens ben Denfchen burchläuft.

Begen biefer Unvolltommenheit ber Genauigfeit menfchlis der Beitbeobachtung, ober vielmehr Beitmeffung, bat man nun eben Apparate eingeführt, welche bie Beobachtung und Roticung felbft beforgen, fo bag bie Mblefung bes Refultates nachber mit aller Rube gefcheben tann. Erlauben Sie mir, bag ich

Ihnen die Einrichtung, ober vielmehr bas Brincip einiger biefer Apparate, wenn auch nur gang allgemein, beschreibe.

Da haben wir junachet bas Chronoftop; es befteht aus einem Beiger, welcher burch Gewichte in febr fchnelle Umbrebung perfest wirb, berfeibe lauft alle Gerunben 10mal über ein, in 100 gleiche Theile getheiltes Bifferblatt, mabrent ein anderer Beiger bie gangen Umlaufe notiet, wie ber Stunbenzeiger einer Uhr fur ben Minutenzeiger. Die Bewegung beiber Beiger ift aber fo eingerichtet, baß fie burch Deffnung ober Schliegung eines galvanijchen Stromes augenblidlich in vollen Bang gebracht, ober wieber aufgehoben werben fann. Richtet man nun ben Berfuch fo ein, bag ber Borgang, beffen Beitbauer man meffen will, g. B. bie Fallgeit eines Rorpers, ben galvanifchen Strom feibft fchließt und öffnet, ohne Buthun bes Beobachtere, fo läßt fich baburch bie verftrichene Beit bis auf 1/1000 Secumbe genau meffen. - Gine zweite Borrichtung besteht, wie wir bereits im 23. Briefe gefeben haben, aus einem rotirenben Spiegel, welcher außerft fleine Beitintervallen einfallenber Lichtftrablen burch bas Reflectiren in anberer Richtung febr bemerflich macht.

Diese von Brequet und Bheatftone ausgehende Dethobe erlaubt bis jest die größte Genaulgkeit, ift aber wie die erstere nur für gewiffe Falle anwendbar.

Telegraphie sehr verdienten Siemons wesentlich vervollsommenet worden ift, besteht in einem rotteenden Cplinder, welcher auf seiner Oberstäche in möglichst viel Theile, etwa in 360 Grad ober in 720 halbe Grade, getheilt ist. Läßt man diesen Cylinder durch ein Uhrwert in der Secunde 60 Umdrehungen machen, und stellt vor ihm eine dewegliche Spipe auf, welche so eingerichtet ist, daß sie durch den zu messenden Borgang selbst, oder durch Bermittelung eines damit verdundenen galvanischen Stromes momentan an den Cylinder herangeschoden werden kamn, so daß sie ihn leicht rist, so erhält man dadurch ein Mittel, ungesähr sooss einer Zeitsecunde (durch die halben Grade) zu messen. Natürlich muß dabei die Borrichtung der Art sein, daß Ansang und Ende des Krizes, sowie die Zahl der Umläuse ablesbar werden.

Enblich hat Bouillet icon 1844 vorgeschlagen, febr

kleine Zeiten burch bie Größe ber Ablenfung zu messen, welche eine Magneinabel burch einen vorbeigehenden elektrischen Strom von bekannter Intensität erleidet. Ratürlich muß der zeitmesssende Strom in diesem Falle wieder so mit dem Borgange, dessen Dauer bestimmt werden soll, verdunden sein, daß bessen Ansang und Ende mit denen des Borganges zusammensällt. Je länger dann der zeitmessende Strom dauert, um so mehr lenkt er die Radel ab, und die Größe der dadurch hervorgesbrachten Schwingungen, welche lange sordauern, läßt sich mit Hülfe eines von Gauß und Weber eingeführten Spiegelapsparates sehr genau und gung gemächlich bevbachten.

Mit Hulfe solcher zeitmessenber Apparate hat num neuerlich Dr. Helmholt sogar birect die Zeit gemessen, welche Empsindung und Wille bedürfen, um sich durch die Russein und Nersven des thierischen und menschlichen Körpers fortzupflanzen, was natürlich wieder im engsten Zusammenhange steht mit der Gesnausgkeit unmittelbarer menschlicher Zeitbeobachtung; denn sene Zeit ist es eben, welche der Genausgkeit hindernd entgegentritt.

Ju biefen Meffungen eigneten fich zunächst am meisten bie Gliebmaßen von Froschen, boch wurden fie spater auch an warmsblütigen Thieren und selbst an lebenden Menschen ausgeführt, wobei natürlich nur durch besondere Reize hervorgebrachte unswillführliche Bewegungen benutt werden konnten. Selmholt selbst fagt barüber:

"Die Rachricht von einem Eindruck, der auf das Hautende empfindender Rerven gemacht ist, pflanzt sich mit einer zu verschiedenen Zeiten und bei verschiedenen Individuen nicht merklich variirenden Geschwindigkeit von etwa 180 Fuß (in der Secunde) nach dem Gehirn zu sort. Im Gehirn angekommen, verzeht eine Zeit von etwa 1/10 Secunde, ehe der Wille auch bei der angespanntesten Ausmerksamkeit die Botschaft an die Muskkelnerven abzugeden im Stande ist, vermöge welcher gewisse Wuskeln eine bestimmte Bewegung aussühren sollen. Diese Zeit variirt besonders nach dem Grade der Ausmerksamkeit dei verschiedenen Personen und zu verschiedenen Zeiten bei derselben Berson, und ist dei laxer Ausmerksamkeit sehr unregelmäßig und lang, dei gespannter dagegen sehr regelmäßig. Rum läuft die Botschaft wahrscheinlich mit derselben Geschwindigkeit nach den

Schnelligfeit bet Bebanten u. b. Willensaußerung. Roemos G. 150, 159

Musteln hin, und endlich vergeht noch etwa 1/100 Secunde, ebe der Mustel sich nach ihrer Empfangnahme in Thätigkeit sett. Im Ganzen vergehen also von der Reizung der sensiblen Rervenenden dis zur Bewegung des Mustels 1 1/4 dis 2 Jehnstheile einer Secunde."

Wir feben alfo in ber That, wenn wir an bas gurudbenten, was oben über bie Grenze ber Ungenauigfeit unferer Beitwahrnehmungen erwähnt wurde, daß die wirklich vorhandenen Beitunterschiebe in folden Rervenvorgangen, welche wir als gleiche zeitig vorauszuseben gewöhnt find, gang nabe an jene Grenze heranstreifen, und bag und wohl beshalb eben nicht feinere Unterscheibungen möglich finb, weil unsere Rerven nicht schneller arbeiten tonnen. Die Aftronomie lehrt uns, bag wir wegen ber Fortpflanzungszeit bes Lichtes jest feben, was fich in ber Fixfternwelt vor Reihen von Jahren zugetragen hat; bag wir wegen ber Fortpflangungezeit bes Schalles fpater boren, als feben, lehrt une bie tägliche Erfahrung. Die Fortpflanzung burch bie Rerven scheint aber noch zehnmal langsamer zu erfolgen, ale bie bee Schalles. . Bludlicher Beife find bie Streden furg, welche unfere Sinneswahrnehmungen gu burchlaufen bas ben, ehe fie gum Behirn tommen, fonft wurden wir mit unferem Selbstbewußtsein weit hinter ber Begenwart und felbft hinter ben Schallmahrnehmungen herhinten; gludlicher Beife alfo finb fie fo turg, bag wir es nicht bemerten und in unseren prattiichen Intereffen nicht baburch berührt werben. Bur einen tuchtigen Ballfisch ift es vielleicht schlimmer; benn aller Bahricheinlichkeit nach erfahrt er vielleicht erft nach einer Secunde Die Berlegung feines Schwanzes, und braucht eine zweite Secunde, um bem Schwang zu befehlen, er folle fich wehren.

#### Dreißigfter Brief.

# Sterngabl und Gruppirung.

"Die ohngefähren Schänungen, die man über bie Jahl der Sterne gewagt, weiche mit ben jehigen einen großen Raum burchtingenden Fernröhren am gangen himme! bem Menschen fichtbar sein tonnten, mögen hier auch ihren Plat finden. Struve nimmt für bas herschifche 20stütige Spiegestelestop, bas bei ben berühmten Stern-Richungen (gaugen, awoopa) angewandt wurde, mit 186maliger Bengröhreung, für die Bonen, welche zu beiben Seiten beb Requators 30° nördlich und subilich liegen, 5600000, für den gangen himmel 19374000, an. In einem noch mächtigeren Inftrumente, in dem 40stigen Spiegestelestop, hielt Sie William herschel in ber Billaftraße allein 18 Millionen für sichtbar.

Unter ber gabilofen Menge von Sternen, die an dem himmel glangen, find wefentlich von einander zu unterscheiben, in hinficht auf die muthmasliche Geftalt ung des Weltbanes und auf die Lage ober Liefe ber Schichen geballter Materien: die einzeln, fporadisch gerktenten Figurerie; und biejenigen, welche man in abgesonderte felbutandige Gruppen gusammengebrängt findet. Die letteren find Greundbern hauf en oder Greunfahmen, bie oft viele Laufende von telesseptichen Sternen in erfennborer Beziehung zu einander enthalten, und die dem unbewassiert Ange bisweilen als runde Redel, someetwarig, leuchtend, erscheinen."

Die Aufgabe, welche in jenem befannten niedlichen Gebichte ber Raifer bem Abt von St. Ballen ftellte, und welche beffen fluger Schafer fo launig lofte, hat man alfo boch alles Ernftes ju lofen verfucht, b. h. man bat bie Sterne am Simmeldzelt gezählt, und foweit fie bem unbewaffneten Muge als einzelne Sterne fichtbar find, ift bas auch wirtlich gelungen; ja bie Bahl biefer bem Muge fichtbaren Sterne ift gar nicht einmal fo enorm groß, ale es bei flüchtiger Beichanung ben Anfchein hat: fie beträgt nur 5000 bis 5800, barunter etwa 20 Sterne erfter Große, 65 zweiter, 190 britter, 425 vierter, 1100 funfter und 3200 fechoter. Die Bahl machft mit abnehmenber Große außerorbentlich, fo bag bie Summe aller bis 7ter Broge befannten Sterne ichon gegen 18000 beträgt. Aber fo viele Sterne find naturlich nicht auf einmal und nicht von einem Standpuntte aus fichtbar. Auf einmal überfieht man ftete nur ben halben Simmel, alfo etwa 2900 Sterne, mit blogem Muge, und von beutschem Boben aus überhaupt etwa 3800 Sterne.

Diese Sterne sind aber am Himmel sehr ungleich vertheilt, nicht nur brängen sie sich nach der Region der Milchstraße hin bichter und dichter zusammen, sondern es lassen sich auch außerdem Gruppen größerer oder geringerer Auhäusung unterscheiden. Am auffallendsten sind die sogenannten "Sternhausen oder Sternsschwärne, die ost viele Tausende von telestopischen Sternen in erkennbarer Beziehung zu einander enthalten, und die dem underwaffineten Auge biswellen als runde Redel, kometenartig leuchtend, erscheinen." Nam hat sie darum lange Zeit nur sitr leuchtende tosmische Rebel gehalten, die die immer größere Bervollsommnung der Instrumente auch immer mehr derselben in Hausen oder Gruppen von Sternen auslöste, so daß nun in der That kein Grund mehr vorhanden ist, die der Auslösung zur Zeit noch unzugänglichen Lichinedel sitt etwas Anderes als sein serne Sterngruppen zu halten.

Die Abbildungen auf Taf. 1. werben Ihnen am besten eine Ibee geben von einem solchen ungelösten (Fig. 2) und von einem

teleftopifch aufgelöften Lichtnebel (gig. 1).

Die Aftronomen sind der Meinung, daß diese fernen Sternhausen vielleicht der großen Weltinsel (dem Michkraßenspissen) gleichen, in welcher wir und bewegen, und deren außerer Rand oder Ring durch die Milchstruße bezeichnet wird. Dit dieser Unsicht sieht der Umstand sehr gut in Uebereinstimmung, "daß runde Rebelstede sich bei gleicher Dessung und Vergrößerung des Fernrohrs leichter in Sternhausen ausschen als ovale." (Kosmos S. 179.) Wenn sie nämlich, wie man von unserer Sterngruppe vermuthet, ebenfalls linsensdruig gestaltet sind, so ist es leicht begresstich, daß eine solche Linse von ihrer dreiten, treisssenigen Selte gesehen leichter in die einzelnen, in dieser Richtung nicht so gedrängt stehenden Sterne zerfällt werden kann, als eine andere, die in der Richtung ihrer Kanten und feiglich elliptisch gesehen wird.

Denken ober zeichnen Sie fich eine mit lauter Punkten bebedte Kreisfläche, wenn Sie biese von oben betrachten, so baß sie kreisförmig erscheint, so werben Sie bie einzelnen Punkte leichter unterscheiben können, als wenn Sie schräg barauf bliden, so baß bie Fläche als Ellipse erscheint; ähnlich ift es mit einer aus lauter Sternen bestehenben Linse, se nachbem Sie bieselbe von ber breiten, aber nicht biden, ober von ber schmalen, aber biden Seite her betrachten, fie wird sich im ersteren Falle leichter als aus lauter einzelnen Sternen zusammengesetzt erkennen laffen, als im letteren. Beibe Fälle kommen vor und Sie finben bieselben auf Taf. I. verstnnlicht.

Der Weltraum wurde hiernach eine unbegrenzte Jahl einzelner linsenformiger Sterngruppen enthalten, beren einzelne Sterne sehr wahrscheinlich in gewissen Beziehungen zu einander stehen, etwa sich um einen gemeinsamen Schwerpunkt bewegen und gerade beshalb linsensörmig gestaltet sind, was mit der berühmsten Theorie Laplace's in vortresslichem Einklang steht, nach welcher diese Form eine Folge der Entstehungsweise ist. Sich um eine Are schwingende Rebelmassen mußten sich durch Centrisugalkraft linsensörmig abplatten, und wenn nachher aus dem Rebel sich einzelne sesse himmelskörper ausschieden, so können diese nur innerhalb des Raumes der großen Rotationslinsen liegen und sich dewegen.

Sie sehen wohl, es sind dis jest nur Ahnungen, die man von der Gruppirung der Himmelstörper im Weltraum hat, aber die Erkenntnis des Gegenstandes ist so sehr im Vorschreiten besgriffen, daß man erwarten kann, der menschliche Scharsstun werde einst auch diese Verhältnisse des Weltbaues in einem weit höheren und vollkommneren Grade erkennen, als jest. Dann aber werden neue Probleme weit jenseits der Grenzen der jesisgen sich ihm eröffnen. Ein endlicher Abschluß ist nicht denkbar.

Wer die Ratur mit der vorgefaßten Idee ber Zwedmäßigsteit nach menschlichen Begriffen betrachtet, dem könnte es scheisnen, daß trot der Bielzahl der Sterne durch ihre ungeheuren Entfernungen von einander eine gewisse Raumverschwendung in der Weltordnung herrsche. Aber was ist Raumverschwendung, wo keine Grenzen des Raumes sind? Wem unendliche Mittel im wahren Sinne des Wortes zu Gebote stehen, der mag noch so viel verschwenden, er wird nie seine Mittel erschöpfen.

Einunbbreifigfter Brief.

## Die Photofphare.

Ift man berechtigt, von unserer Sonne auf die übrigen Sixfterne zu schließen, so ift es nicht wahrscheinlich, daß sie von der Obersläche ihres sesten Körpers aus leuchten, vielmehr muß man vermuthen, daß dieser bei allen an sich dunkel, aber von einer leuchtenden Atmosphäre umgeben ift. Diese vermuthete Licht-hülle, oder vielmehr leuchtende Hülle, hat man Photosphäre genannt. Aber natürlich nur an unserer Sonne lassen sich über beren Dasein und Justand einige Beobachtungen anstellen. Ich werde versuchen, Ihnen zu zeigen, welche besondere Umstände für das Borhandensein einer solchen Lichthülle um den an sich dunkelen Sonnenkörper sprechen, und es zugleich wahrscheinlich machen, daß dieselbe nicht eine einsache, unveränderliche und gleichmäßige ist.

Wenn man die Sonne durch ein gutes Telestop betrachtet, so zeigen sich auf ihrer Oberstäche in gewissen Regionen häusig ziemlich große und ganz schwarze Flede, umgeben von etwas weniger dunklen Rändern, welche man Penumbra (Halbschatten) genannt hat. Die dunklen Flede selbst haben oft eine unsregelmäßige Gestalt, wie Taf. II. Fig. 1., und der Halbschatten oder Hof derselben zeigt sich manchmal wie radial gesaltet. Aleisnere wie geößere Flede kommen zwar oft auch einzeln vor, häusiger sedoch sind mehrere zu Gruppen vereint, in denen man zuweilen Hunderte beisammen sieht. Dieselben sind sedoch nicht constant; wenn man sie von Tag zu Tag oder von Stunde zu Stunde überwacht, so erkennt man, daß sie ihre Form verändern, sie verzehwinden ganz, oder es treten neue hervor. Wenn sie verschwinden, so zieht sich zunächst der dunkle Centralsieck zu einem Punkt zusammen, und

wenn auch biefer verschwunden ift, so fieht man immer noch eine Zeit lang seinen halbbunkelen Rand. Es kommt auch vor, daß einzelne Flede sich theilen, ober mehrere sich vereinigen, und bei allen diesen Beränderungen zeigen sie einen so hohen Grad von Beweglichkeit, wie wir ihn nur an elastischen gas- förmigen Flüssigkgkeiten kennen.

Wegen ber großen Entfernung der Sonne tonnen auf ihrer Oberstäche nur solche Flede und sichtbar werben, beren Durchsmesser über 90 Meilen beträgt, was bei treisförmiger Gestalt einem Flächenraum von mindestens ungesähr 8500 Meilen entsspricht. Man hat aber einzelne solche Flede beobachtet, beren Durchmesser 1/20 bes Durchmessers der Sonnenscheibe, also gesen 10,000 Meilen betrug. Da nun selbst so große Flede insnerhalb 6 Wochen durch Jusammenrucken ihrer Ränder wieder gänzlich verschwunden sind, so nuß die Schnelligkeit ihrer Bewegung ganz außerordentlich gewesen seine, in 24 Stunden durchsschnittlich beinahe 250 Meilen betragen haben.

Außer den individuellen Gestaltanderungen zeigen alle diese Flede auch eine gemeinsame Bewegung, welche man durch Umbrehung der Sonne um ihre Are erklärt, und dadurch ist es möglich geworden, die Lage dieser Are und des Sonnendquators, sowie die Umbrehungsgeschwindigseit derselben zu bestimmen. Die Umbrehungszeit beträgt 25 1/2 Tage.

Es finden sich die dunkten Flede nicht in allen Theilen ber Sonnenoberstäche, sondern vorzugsweise nur in der Rabe des Aequators dis höchstens 30 Grad nach beiden Polen zu, nie in den Polarregionen. Am allerhäusigsten zeigen sie sich in der nördlichen Sonnenhemisphäre zwischen 11 und 15 Grad nördlicher Breite, nicht so häusig am Aequator selbst und auch nicht ganz so oft in der südlichen Hemisphäre.

In der Rahe der größeren Flede oder ihrer Gruppen-beobachtet man fehr oft unregelmäßig gewundene und verzweigte Resgionen von einer ganz besonderen Helle und Lichtfarte, sogenannte Sonnenfadeln (Taf. II. Fig. 2.) am häusigsten dann, wenn die Flede dem östlichen oder westlichen Rande nahe siehen. Nandmal sind diese Facteln auch wohl die Boriaufer neu ausbrechender Flede, die sich nachher zwischen ihnen zeigen. Auch die Facteln besten eine große Beweglichkeit.

siber selbst die Regionen der Sonnensbersäche, welche keine solchen eigentlichen Sonnenstede und Kadeln zu enthalten pflegen, sind beinedwegs ganz gleichsemig und unveränderlich. Bielmehr hat die ganze Sonnensberstäche gewöhnlich ein gleichsam mars morirtes oder wie mit Sand bestreutes Ansehen. Durch starte Bergrößerung unterscheidet man eine Menge äußerst seiner mattgrauer Rünktchen von veränderlicher Sestalt und Lage. Sie gleichen am weisten gewissen wolkigen, chemischen Niederschlägen in Flüssigseiten. Die Nehmichkeit ist so groß, daß man sich bei ihrer Betrachtung kann von dem Gedanken lobreißen kann, es sein mit einem flüssigen Lichtwedium nicht leuchtende, aber ziemslich durchsichtige Gase gemengt, die darin schwimmen, wie die Wolken in unserer Atmosphäre.

Aber was sind nun eigentlich diese Flede, Fadeln und Punkte? — Als Beantwortung dieser Frage sind mancherlei Hopppothesen aufgestellt worden, aber nur eine derselben hat einen hohen Grad physikalischer Wahrscheinlichkeit für sich, und das ist die Annahme einer leuchtenden, sehr beweglichen Atmosphäre von nicht ganz einfacher Jusammensehung — einer Photosphäre.

Die bunklen Flede, als die am vollständigsten beobachtbare Erscheinung, find nach dieser Hoppathese veränderliche Luden in der Photosphäre, burch welche der an fich, und wenigstens versgleichsweise, dunkte seite Sonnenkörper sichtbar wird.

Den Saibschattenrand berfelben erflart Sir William Berschel baburch, bag er annimmt, die leuchtenbe Schicht ber Sonnenatmosphäre (bie Photosphäre) (p) rube nicht unmittelbar

auf bem feften und bunteln Sommenterper (S), sonbern fei von ibm getrennt burch eine burchfichtige Gasbulle (a), innerhalb welcher eine bas Licht ftart reflectirente Bolfenschicht (w) fomebe. - Benn nun burch irgent eine Urfache, etwa burch Rarte aufwartofteigenbe Stromungen, in bie Bolten- und Lichtbulle eine Lude geriffen werbe, ber Art, bag bie Ranber ber Lichtlude weiter von einander abfteben, ale bie ber Bolfenlude, fo ericbienen bie vorftebenben Ranber ber Boltenfchicht als Salbfchatten rings um einen buntlen fled, welcher lettere nichts Anberes fei, als ein Stud Dberflache bes bunflen Sonnenforpers. La lanbe nahm bagegen an, bie buntlen Flede möchten bon bergabnlichen Erhöhungen bes feften Connenforpers berruhren, welche burch Schwanfungen ber Photofphare bier und ba gleich Infeln in einem Lichtmeer fichtbar wurben, mahrenb bie Salbfchattenranber burch beren Abhange entftanben, über welchen natirlich bas Lichtmeer nicht fo bid und beshalb nicht fo leuchtenb fein tonne, ale an anberen tiefen Stellen. Dagegen fpricht aber nicht nur bie meift febr fcarfe Begrengung ber Salbichattenranber, fowohl gegen bie bunften Flede, als auch nach ihrer Mußenfeite bin, fonbern gang befonbere noch ber Umftanb, bag bei ben bunflen Fleden, bie fich am Oftranbe ber Sonne geis gen, gewöhnlich ber Weftrand bes Salbichattens ichmaler ift ober gang fehlt, mabrent am Beftrante ber Sonne bas Umgefebrte flattfinbet, und gegen bie Ditte ber Sonnenscheibe bin bie Salbichattenranber allfeitig ziemlich gleiche Breite zeigen, gang fo, ale werbe biefe Berfchiebenheit burch bie vollig ober beinahe rechtwinklig, ober fehr fchiefwinklig auf bie Sonnentugel treffenbe Gefichtelinie hervorgebracht, fo bag man im erfteren galle nach allen Seiten gleich viel Salbichattenrand fieht, im letteren aber einseitig fchrag unter ben Ranb ber Photosphare auf bie Bolkenschicht blidt.

Das vorzugsweise häusige Hervortreten ber Sonnensiede in parallelen Jonen zu beiben Seiten bes Aequators veranlaßt Herschel ihre Urfache für eine einigermaßen socale zu halten, etwa in der Art, wie auf umserer Erbe die Passatwinde sich mur zu beiben Seiten des Aequators zeigen. Es ist nicht unswahrscheinlich, daß sogar innerhalb dieser beiben Jonen wieder einzelne Stellen der Sonnenoberstäche vorzugsweise häusig von

Sonnenfleden helmgefucht find, vielleicht in ber Art, wie auf ber Erbe gewiffe Gegenden besonders häufig von Orfamvirbeln betroffen werben, deren auffteigender Strom in ber That bergleichen Liden in die Wolfen- und Lichthülle reißen könnte.

1

1

1

Db aber wirflich, wie man vermuthet, Die Flede fich ofters, und vielleicht in bestimmten Berioben, an benfelben Stellen wieberholen, hat bis jest noch nicht ficher ermittelt werben fonnen. Um über biefe Frage ju enticheiben, wurbe es nothig fein, bie Umbrebungezeit ber Conne genauer ju fennen, als es ber Fall ift, und über fammtliche in einer langen Beriobe erfchienene Blede genaue Bergleichungen anzustellen. Die Frage ber regelmäßigen Beriobicitat ift aber febenfalls von febr gro-Bem Intereffe, ba es unzweifelhaft ift, bag alle Buftanbe ber Sonnenoberflache, unter benen bie Flede offenbar eine fehr bervorftechenbe Rolle fpielen, im engften Bufammenhange fleben mit ber Licht- und Warmemenge, bie uns von ber Conne guftrahlt. Manche geologifche Probleme tounten baburch geloft werben, ber periobifche Lichtwechfel anberer Firfterne fomte barin eine Erflarung finben, und felbft fur bas praftifche Leben tonnte es wichtig werben, bie Beitraume vorauszubestimmen, in welchen ble Sonne mehr ober weniger Licht und Barme fpenben wirb.

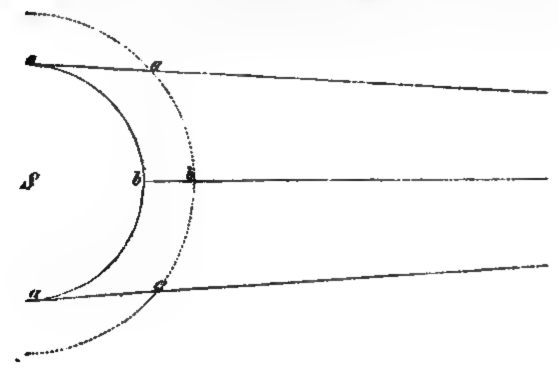
Wenden wir und nun von den dunklen Fleden zu den Fadeln der Sonne, so finden wir diese weit weniger bestimmt charakteristet als jene. Sind die Flede Lüden in der Lichtshülle, so können die Fadeln Strömungen oder wellenformige Zusammenschiedungen, Anschwellungen, derselden sein. Daß ste besonders oft sich in der Rähe der Flede zeigen, spricht dafür.

Als etwas noch Unbestimmteres muß bas gleichsam Darmorirte ober Punktirte ber Sonnenoberstäche betrachtet werben. Ob es von einer ungleichmäßigen Rengung bes Lichtmebiums mit einer nicht leuchtenben ober wolligen Atmosphäre herrührt, ober ob biese bunklen Punkte nur sehr kleine Flede sind,
bie in gewissen Regionen nie größer werden, bleibt zur Zeit noch
ganz unentschieden.

Alle biese Lichtstuitationen erinnern einigermaßen an unsere irbischen Polarlichter, und Sie finden auch im Rosmos S. 45 und 94 bie Ansicht Sir William Herschel's erwähnt, nach

melcher bas Sonnen- und Firstemilcht vielleicht bie Wirfung eines elektro-magnetischen Processes, ein perpetuirliches Nordlicht ift.

Die bieber betrachteten Erscheimengen sprechen alfo bafür, bağ bas Conneulicht (und mit ihm bie Barme) von einer Photofphare herrabre, welche ben feften Sonnentoeper concentrifch umbillit, es find aber außerbem auch noch fehr entichiebene Unbeutungen vorhanden, baf über ber leuchtenben Sonnenflache, ale ber Region, in welcher bie bunften Flede und Fadeln ihren Urfprung haben, alfo über ber eigentlichen Photofphare, noch eine gabartige Atmofphare von nicht gang vollfommener Durchfichtigfeit (bas beißt in bem Grabe etwa lichtabforbirenb und lichtbrechend, wie unfere Luft) vorhanden ift. man namlich bie gange Sonnenicheibe gleichzeitig burch ein nicht allgu ftart vergrößernbes Teleftop, welches mit bem nothigen Blendglafe bebedt ift, um bie Beobachtung mit voller Bequemlichteit zu erlauben, fo ertennt man febr beutlich, bag bie Rander ber Scheibe weniger bell leuchten, als bas Centrum. (Bergl. Taf. II. Fig. 2) Daß bies nicht etwa eine Taufchung fei, wirb noch ficherer, wenn man bas Sonnenbilb umverbuntelt burch Blenbglafer, in ber richtigen Bremmoeite, als einen Rreis von 2 bis 3 Boll Durchmeffer auf weißes Papier reffectiren lagt, wobei fich gang biefelbe Erfcheinung zeigt. Das fann



aber nur baher rühren, baß bie von ber Peripherie ber Sonnenscheibe ausgehenben Strahlen eine größere Dide ber lichtabsorbirenben Atmosphäre burchbringen muffen, als bie, welche
vom Centrum ausgehen, weil jene, wie Sie aus ber vorftehenben Stigf ersehen werben, die außere concentrische Hulle etwas
schräg, also von a bis a, burchtaufen muffen, während die
vom Centrum ausgehenben nur ben lurgeren Weg von b bis
b in berfelben zurüdlegen.

Gin noch übergengenberer und wirflich gang fchlagenber Beweis für bie Eriftenz einer folden außeren Sonnenatmofphare bietet fich aber bei gang totalen Sonnenfinfterniffen bar. Bei folden namlich, bei welchen ber Monbrand ben Sonnenrand noch um etwas überragt. Bare feine außere lichtbrechenbe Sonnenatmofphare vorhanden, fo murbe in biefem Falle ber Simmel volltommen fo buntel ale bei Racht erfcheinen, ba, wie wir im 8. Briefe bes erften Banbes gefeben haben, nicht ber geringfte Grund vorhanden ift, anzunehmen, daß ber Mont eine Atmosphare babe, welche bas Licht brechen tonne. Birflichteit zeigt fich num aber auch bei gang totalen Connenfinfterniffen feine folde Duntelheit bes Simmele. Bielmehr fieht man allemal um ben Mond einen hellen Lichtring (wie Saf. II. Sig. 3), beffen Intenfitat nach Außen abnimmt, und welcher, wenn ber Mond noch nicht vollfommen über bem Mittel ber Sonne fteht, fein Centrum nicht im Mondmittel, fonbern im Sonnenmittel hat, und alfo auch hiernach ber Sonne zugehören muß. - Dieje Lichtglorie hat man g. B. wieber bei ber Sonnenfinfterniß am 7. Juli 1842 ausgezeichnet ichon gefeben, und bagu noch überbies eine febr mertvurbige Erfcheinung, über welche alle Beobachter in Bavia, Dailanb, Bien, Gras u. f. w. einftimmig berichteten. Ramlich brei febr beutlich rofentoth gefarbte Bervorragungen (Saf. II. Big. 3), welche von Ginigen mit Flammen, von Unberen mit Bergen verglichen wurben, icheinbar auffigenb auf bem Monbrand, in Birflichteit aber ficher ber Conne jugehorig und jebenfalls von gang enormer Große, ba fie, um nur überhaupt fichtbar gu werben, wenigftens 8000 Mellen boch fein mußten. Der Grab ihrer Erleuchtung zeigt beutlich, bag es wolfenahnliche Daffen von außerorbentlicher Bartheit waren. Die Erifteng folder Geftaltungen ift aber nicht anbere ale in einer außeren Sommenatmosphäre bentbar.

Wir hatten hiernach über ber Oberstäche bes festen, und an sich, wie die Planeten, bunkeln Sonnenkörpers, 3 bis 4 concentrische Hüllen von etwas verschiedener Ratur zu vermuthen, beren eine, als Licht und Wärme strahlend, mit dem Ramen Photosphäre belegt wird. Daß alle leuchtenden Firsterne dieselbe Beschaffenheit besitzen müßten, kann hieraus freilich noch nicht mit Sicherheit geschlossen werden. Wahrscheinlich ist es aber, daß die Ursache ihres Lichtes eine ähnliche ist, als bei ber Sonne.

Da es nun Sterne giebt, bie nicht weißes, fonbern gefarbtes Licht ausstrahlen, umb ba überhaupt bas Licht ber eingeinen Sterne etwas ungleiche optische Gigenschaften zeigt, fo geht baraus hervor, bag ibre Photofphare nicht gang gleicher Art fei, nicht nur nach Intenfitat, fonbern auch nach Dualitat etwas verschieben. Wenn aber manche Sterne im Laufe ber Beiten beutilch einen Wechsel ber Farbe ober ber Intenfitat ihres Lichtes haben mahrnehmen laffen, fo fest bas unftreitig große Beranberungen in ber Ratur ihrer Bhotofphare voraus, moge biefe nun bebingt fein burch was immer fie wolle. Bugleich beuten aber biefe hiftorifchen Licht- und Farbemvechfel an, bas bie Lichtquelle im Allgemeinen biefelbe bleiben ober fein tann, währenb bennoch bie Ratur bes Lichtes etwas verschieben ift, benn bie Sypothefe, welche Gir John Berichel einft flüchtig himmarf, bag bie Lichtveranberung, namentlich bes Sirins, auch ertlart werben tonne burch bazwischen getretene nebelformige Bollen bes Beltathers, ift burch feinen anberen Umftanb beftatigt worben.

Bweiunbbreißigfter Brief.

### Sternvertheilung.

"Unter ber zahllofen Menge von Sternen, die an dem himmel glänzen, find wesentlich von einander zu unterschelden, in himsch auf die muthmaßliche Gestaltung des Weitbaued und auf die Lage ober Tiefe der Schichten gedalter Staterier die einzeln, sporadisch gerkreuten Stepterne; und diesenigen, welche man in abgesonderte, selbständige Gruppen zusammengedrängt findet. Die legteren find Stern han sen ober Stern fon dem eitestwischen Die oft viele Laufende von teiestwischen Sternen in erkenndarer Beziehung zu einander enthalten und die dem undewassung bisweilen als runde Rebel, sometenartig lenchtene, erscheinen, — Das sind die nebligen Stern e des Erntostenes und Ptolemäns, die nedwidene der Alfonsinischen Tasein von 1463 und die des Galilel, welche (wie es im Nuncius sidorous helpt), sieut arvolan sparsim per nothern aubfülgent." Rosus & G. 177.

Daß bie von der Milchstraße umschlossen Weltinsel eine in gewissem Grade von der übrigen Welt abgesonderte Gruppe bildet, ist aus mehreren Gründen höchst wahrscheinlich, und ich werde Gelegenheit haben, im 33. Briefe weiter darauf zurück zu kommen. Ob nun aber innerhalb dieses großen Sternenhausens von wahrscheinlich platt-linsensörmiger Gestalt eine beinahe gleichmäßige Bertheilung der sichtbaren Weltkörper stattsinde, oder eine sehr ungleiche, das ist eine nicht so leicht zu beantwortende Frage, weil die bloße erscheinende Bertheilung darüber noch gar nicht entscheiden kann. Sterne, die scheindar dicht neben einander stehen, können möglicher Weise sehr weit von einander entsernt sein, wenn sie nur von der Erde aus sich ungefähr in einer Sehlinie besinden.

Es ist aber nicht blos eine Folge theoretischer Speculatios nen und Hypothesen, sondern auf mancherlei Beobachtungen gegründet, wenn die Astronomen jest annehmen, daß die Firsterne hie und da wirklich zu verhältnismäßig dichteren Gruppen vereint sind, die möglicher Weise eine Art von geschlossenen Spstemen unter sich bilden.

Da die Fortbewegung unserer Sonne im Weltraume zur Zeit nur annähernd und gar nicht qualitativ (b. h. nicht nach Gestalt der Bahn) bekannt ist, so können wir nicht wissen, ob diese Bewegung unmittelbar auf einen Centralpunkt des gessammten Milchstraßenspstems zurud zu führen ist, oder ob sie

nicht vielleicht einem bieser unermesslichen Linse untergeordneten Sternenspstem (einer kleinen Firsterngruppe) angehört, einem Spstem, bessen Sterne nur beshalb uns nicht als eine solche dichtere Gruppe erscheinen, weil wir zwischen denselben uns dewegen und sie daher aus verhättnismäßig zu großer Rähe sehen. Mehrere Rebelflede, die sich wie der weiße Lichtsschen. Mehrere Rebelflede, die sich wie der weiße Lichtsschmare der Milchstraße, durch stärkere Bergrößerung in Sternshaufen auf en oder Sternschwärme haben auslösen lassen, sprechen auf das Entschiedenste dafür, daß eine solche physische, nicht blos optische Gruppirung der Fürsterne stättsinde, die nastärlich um so deutlicher hervortreten muß, aus se größerer Ferne wir sie sehen.

Bon biefen nebeligen Sterngruppen liegen aber auch einige in ber Dilchftrage felbft, vielmehr biefe lettere befteht in einigen Stellen aus ber Unbaufung folder Gruppen, woraus mobi als mahricheinlich ju fchließen ift, bag bas gefammte Milchftragenfoftem nicht ein einfaches, fonbern ein gufammengefehtes ift, b. h. bağ es in fich eine Angahl phyfifch, burch ibre gegenfeitige Bewegung mit einander verbunbener Sterngruppen enthalt, beren Bereinigung erft wieber bas Milchftragenfoftem bilbet. "Der größte und gewiß fur bie Configuration ber Michftragen-Ringe bebeutfamfte Reichthum von runben Sternhaufen finbet fich in einer Region bes füblichen Simmels, zwifchen ber Corona australis, bem Schugen, bem Schwang bee Storpions und bem Altar." Diefe Rebelfiede ober Sternhaufen innerhalb ber Mildiftrage find wohl zu unterfcheiben von ben meift noch nicht in Sternhaufen auflosbaren außerhalb berfelben, welche vielleicht felbft wieber gange Milchftragenfufteme veprafentiren.

. Aber nicht blos ferne Sterngruppen, die bei schwacher Bergrößerung als Lichtnebel erscheinen, betrachtet man als zussammengehörig. Auch bei manchen Geuppirungen beutlicher Sterne haben sich Berhältnisse herausgestellt, die für ein physisches Zusammengehören sprechen, so z. B. bei der Plejadensgruppe, dem sogenannten Siebengestirn.

Mabler, ber, wie wir spater sehen werben, glaubt, bas bas Gravitationscentrum unserer Weltinsel in biesem Sternbild liege, hat berechnet, baß bie einzelnen Sterne, aus benen bas

Sternbitt ber Plejaben besteht, eine gleichartige eigne Bewegung besigen und Achntiches findet auch bei manden anderen Sternsgruppen flatt.

Wir find noch welt davon entfernt, in diesen Dingen flat zu seinen und deutlich zu erkennen. Das Geuppiren und Spetematistren ist aber, wie es scheint, eine so besonders anziehende Beschäftigung für den menschlichen Geist, daß er diese Arbeit in der Regel auch schon da beginnt, wo noch kein bestimmter Grund dafür vorliegt.

Dreiunbbreißigfter Brief.

## Die Milotrafe.

"Durch die Aichungen (Jahlabichibungen) beiber herfchel an dem nördichen und füblichen himmelsgewölde erglebt fich, das die Figfterne von der fünften und sechsten Ordnung berad bis unter die gehnte und funsgehnte Größe (besonders also die telestopischen) an Tichtigkeit regelmäßig junehmen, je nachdem man sich den Mingen der Milch tag e (d palatiene munker) nähert; daß es demnach Bole des Stern-Archethums und Bole der Stern-Armuth glebt, lettere rechtwinklig der hauptare der Milchtraße. Die Dichte des Sternlichts ist am Keinsten in den Bolen des galattischen Areises; sie nimmt aber zu, erft langsam und bann schneller und schneller, von allen Seiten mit der galattischen Bolar-Diftang." Rosmos G. 184.

Schon in meinen früheren Briefen habe ich Ihnen zu erstäutern gesucht, wie man fich die Erscheinung der Milchstraße (ben galaktischen Kreis) zu erklären sucht durch eine linsensörmige und zugleich ringartige Gruppirung bersenigen Weltkörper, zwischen welchen sich unser Sonnenspstem bewegt, und welche wir deshalb vorherrschend als unsern Sternhimmel, als unsere Sternenweit erblicken; darüber hinaus können ähnliche Sterngruppen liegen, sie scheinen in der That angedeutet durch gewisse Rebelstede, die dem sorschenden Luge sich mehr und mehr zu Sternhausen auslösen (vergl. Taf. I. Fig. 1 und 2), aber weit schwiestiger, als die Theile der Milchstraße selbst; unsere Kenntniß von denselben ist noch höchst unvollkommen und unsicher.

Benn Sie ben Lauf ber Dildiftrage auf ben beiben beis gegebenen Simmelstarten verfolgen, und babei berudfichtigen,

bag biefe Rarten auf eine Ebene reducirt barftellen, was bem irbifden Beobachter hohlfugelformig bie Erbe rings umgebenb erfcheint, fo werben Sie leicht begreifen, bag biefe etwas unregelmäßige und fogar mehrfach gefpaltene Lichtgone eine Art von Ring bilbet, ber icheinbar gleichfam ben Erbforper rings umgiebt. Diefer leuchtenbe Ring ift nun eben, nach Unficht ber Aftronomen, burch nichts Unberes hervorgebracht, ale burch eine linfenformige Gruppirung ber von ber Erbe aus vorherrichent fichtbaren Beltforper, inbem jugleich ber an einer Stelle gefpaltene Ranb biefer unermeflichen Sternlinfe burch eine befonbere gebrangte Unbaufung von Sternen, einen Sternenring, darafterifirt wirb, fo bag alfo nicht nur bie allgemeine Linfenform, fonbern gang befonbers auch noch bie ringformige Saufung im Linfenrand eine folde Menge von jum Theil fehr fernen und nur febr fcwach leuchtenben Sternen vereinigt, bag baburch fur bas unbewaffnete Muge eben nur eine matt und milchartig leuchtenbe Lichtzone entfteht.

Dit biefer Erflarung ber Dilchftrage fteht es nun im vollften Gintlang, bag von ihr abwarts, alfo in bem Falle, wenn fie ungefahr von Gub nach Rorb über bie Bobe bes uns fichtbaren Sternenhimmels ftreicht, in ber Richtung nach Dft und Beft, bas ift nach ben flachen Budeln ber großen ibealen Linfe gu, auch bie Bahl ber beutlich fichtbaren Sterne mehr unb mehr abnimmt. Denn befinden wir uns wirklich im Innern einer folden linfenformigen Weltforperinfel, fo muffen nothwendig bei einigermaßen gleichformiger und felbft bei gruppenweiser Sternvertheilung in ben Richtungen, welche ber furgen Are biefer Linfe nabe liegen, um fo weniger Sterne bintereinander fichtbar werben, je mehr fich bie Richtung unferes Blides biefer Are nabert, und biefe Berminberung muß fich auch nothwendig gang vorzugeweise in ber Bahl ber entfernten und burch ihre Ferne flein ericheinenben Sterne zeigen, weil eben jenfeits biefer turgen Are ein verhaltnigmäßig fternenleerer Raum vorausjufegen ift, bis bann erft in unermeglich weiter Gerne wieber eine neue Beltinfel fcwebt, bie aber unvollfommener Bergroßerung nur als ein Lichtnebel erscheinen fann.

Und so ift es wirklich. Die Erscheinung zeigt fich schon, wenn man lebiglich bie Sterne berudsichtigt, welche bas unbe-

waffnete Auge wahrnimmt, tritt aber immer intensiver hervor, je mehr man die Sehfraft durch größere und größere Hulfsmittel verstärft. Auch bezieht sie sich nicht blos auf die einzelnen isolirten Sterne, sondern auch auf die Sterngruppen und Rebelstede, so daß die Milchstraßenzone in jeder Hinsicht (vielleicht mit Ausnahme der völlig unauflöslichen Nebel, die etwa
jenseits unserer Sternlinse liegen) die reichhaltigste ist.

Daß aber auch nach ber breiten Seite biefer großen Sternsgruppe hin die Milchstraße eine Art von Abschluß und Grenze bilbe, hinter ber ein verhältnißmäßig sternenleerer Raum folgt, wird nach Herschel baburch wahrscheinlich, daß man burch stärtste Vergrößerung die einzelnen Sterne des aufgelösten Lichtsnedels nicht wieder auf einem leuchtenden, sondern auf schwarzem, lichtsreiem Grunde erblickt.

Die nachstehenbe Abbildung wird bas Borftehenbe noch etwas beutlicher zu machen versuchen.

Schon Rant, ber Stoly beutschen Denfens, bemerfte, vermuthild burth eigene anfinertfame Beobachtung bes geftienten Simmele, bag bie Sterne nach ber Mildiftrage bin fich mehr gufammenbrangen und gog baraus ben gluttiden Schluß, bag in unferem Sternfpftem eine Bunbamentalebene eriftire, nach welcher fich bie Denge ber Sterne von belben Gelten ber gleichfam lagert, etwa in ber Urt, wie unfer Planetenfoftem ungefahr in ber Chene bes Connenaquatore liegt, bergeftalt, bag alle Blanetenbahnen nicht viel von berfelben abweichen. In abnlicher Beife find bie une fichtbaren Sterne nach einer Chene jufammengebrangt, und bas ift bie burch bie Dilchftrage angebeutete, welche bie gange Simmeletugel wie ein breiter Gurtel umgiebt. Diefe von Rant in feiner allgemeinen Raturgefdichte bes Simmels ausgesprochene Anficht wird bis beute noch für richtig gehalten. Blemlich gleichzeitig war biefe Bermuthung auch von Unberen, namentlich von Lambert ausgefprochen worben, boch erft IB. Der del brachte fie burch feine Sternaichungen (Bahlungen) ju einem boben Grabe von Bahricheinlichkeit. Derfelbe Berichel bat jeboch fpater gezeigt, bag bie Bertheis bing ber Sterne innerhalb biefer großen Blatte ober Linfe nicht, wie er Anfange vermuthete, eine gleichmäßige ift, fonbern eine gruppenweife ober ringformige, mofur allerbinge noch gar fein bestimmtes Befes befannt ift.

Hierauf bezieht sich im Kosmos, namentlich die Stelle:
"Die neuesten Beobachtungen haben die Hypothese von einem System von einander abstehender concentrischer Ringe begünstigt" (S. 188). Die Erscheinung der Milchstaße läßt sich wie gesagt auf zweierlei Weise erklären, einmal durch die Annahme, es sei eine platte linsensöemige Anhäufung ungefähr gleich förmig tanerhald dieses Raumes vertheilter Weltkörper, deren wir nur in der Richtung des Linsenrandes besonders viele hinter einander sehen, in welchem Falle dann die Milchstraße nur eine optische Ersscheinung wäre, oder aber dadurch, daß man annimmt, es bessehe innerhalb des großen Linsenrandes auch noch eine besondere Jusammendrängung von Weltkörpern in einem Ring, der uns als Milchstraße erscheint. Beides ist möglich, sede der beiden Annahmen erklärt die allgemeine Erscheinung der Welchstraße. Bergleicht man aber etwas genauer die scheinbaren

Größenverhältnisse ber Sterne, welche boch wahrscheinlich zum Theil burch ihren Abstand bedingt sind, so wird es wahrscheinslich, baß die Bertheilung der Sterne innerhalb unserer großen Weltinfel nicht eine gleichförmige sei, sondern daß mehrere concentrische Ringe etwas dichter zusammengedrängter Sterne barin bestehen.

#### Bierunbbreifigfter Brief.

# Reue, verfcwundene und veranderliche Sterne.

"Da an ber himmelebede fich Alles bewegt, Alles bem Raum und ber Beit nach veränderlich ift, fo werb man bitrd Anglogien gie ber Bermnthung geleitet, bab, wie Die Siefterne inegefammt eine ibuen eigenthumliche, nicht eima bios fcheinbare Bewegung baben, eben fo allgemein bie Oberflache ober bie leuchtenbe Mimofphare berfelben Beranberungen erleibe, welche bei ber größeren Bahl biefer Beliforper in überaus langen und bager ungemeffenen, vielleicht unbeftimm. baren Berioben wiebertebren; bei wenigen, ohne periobifc gir fein, wie burch eine plogliche Revolution, auf balb fangere, balb fürgere Beit eintreten. Die lettere Rlaffe wen Ericheinnugen, von ber in unferen Lagen ein großer Stern im Chiffe ein mertwarbiges Belfpiel berbietet, wird hier, wo nur von neranberlichen Sternen in icon erforichten und gemeffenen Berioden bie Rebe ift, nicht bes handelt. Es ift wichtig, brei große fiberale Raturphammene, beren Infammenhang noch nicht erfannt worben ift, von einander gu trennen : namitch veranberliche Sterne von befannter Beriobiettat, Auffebern von fogenaunten neuen Sternen, und plopliche Pichtweranderungen von fangft befonnten, vormale in gleichformiger Intenfitat leuchtenben Bigfternen." Rosmus 6, 233.

Thatsache ist also, wie Sie aus bieser Stelle bes Rosmos und aus der vorhergehenden ersehen, daß einige Sterne im Laufe der Zeiten neu erschienen sind, mahrend andere verschwanden, und moch andere einem periodischen ganzlichen Berschwinden zeigen. Sind nun die neu erschienenen Sterne wirklich neu entstanden? sind nun die neu erschienenen wirklich vernichtet? Diese Fragen sind unbedingt mit Rein zu beantworten; vielmehr erscheint es im hohen Grade wahrscheinlich, daß alle diese Erscheinungen nur einer Klasse von Beränderun-

gen angehoren : einer Beranberlichfeit ber Lichtftarte, welche bis au fcheinbarem Berfchwinben ober ploglichem Bellauflobern fich fteigern tann. Dit jener Borficht, welche bem empirifchen Raturforicher vorzugeweise eigen ift, fpricht fich v. humbolbt felbft hieruber in folgenben Worten aus: "Bei ber wiffenschaftlichen Ergrunbung wichtiger Raturerscheinungen im Rosmos, fei es in ber tellurifden ober in ber fiberifchen Sphare, gebietet bie Borficht, nicht allgufruh mit einander zu verfetten, mas noch in feinen nachften Urfachen in Dunfel gehüllt ift. Deshalb unterfcheiben wir gern: neu erfchienene und wieber ganglich verfdmumbene Sterne (in ber Cafftopea 1572); neu erfcbienene und nicht wieber verschwundene (im Schwan 1600); veranderliche mit erforschten Berioben (Mira Ceti Algol); Sterne, beren Licht-Intenfitat fich veranbert, ohne bag in biefem Bechfel bisher eine Beriobicitat entbedt worben ift (y Argus). Es ift feineswegs unwahrscheinlich, aber auch nicht nothwenbig, baß biefe vier Arten ber Erfcheimungen gang abnilche Urfachen in ber Photofphare jener fernen Sonnen ober in ber Ratur ihrer Dberflache haben." Belches aber bie Urfache biefer Beranberlichfeit fei, bas gehört noch zu ben ungeloften Broblemen ber Aftronomie.

Sollte, wie im Rosmos einmal angebeutet wird, ber Einstuß umtreisenber großer Planeten so bebeutenbe Aenberungen in ber Photosphäre einer Sonne hervorbringen können, so würde die Lösung dieses Problems vielleicht auch für die Zustände unseres Sonnenspstemes, sa für die Lebensverhältnisse auf unserer Erbe, von höchster Wichtigkeit zu werden vermögen. Denn wenn auch die Planeten unseres Systemes im Verhältnis zur Sonne alle nur sehr klein und machtlos sind, so könnte doch immerhin ihre gemeinsame Constellation einen Einsluß auf die Licht- und Wärmestrahlung der Sonne ausüben, welcher in den irdischen Witterungsperioden nicht ganz undemerkt bliebe.

Die Erfahrung hat langst gezeigt, baß es warme und kalte, nasse und trodene Jahre und eben solche Perioden von Jahren giebt; nicht blos für einzelne Länder, sondern auch für die ganze Erde. Aber es ist noch nicht gelungen, die Ursache bieser Witterungsperioden zu ermitteln. Sie geht am wahrsscheinlichsten von der Sonne aus; man hat sie in den Sonnen-

flecken gesucht; es können biese ihren Antheil baran haben, ohne die alleinige Ursache zu sein, ohne andere allgemeine Aensberungen in der Photosphäre auszuschließen, ja ihre eigene Häusigkeit kann möglicher Weise selbst wieder bedingt sein durch die Constellation der Planeten. Roch ist weder die Pertiodicität jener Sonnenstelle, noch die der Wärmes und Lichtsstrahlung, oder der badurch bedingten Gesammtwitterung hinsreichend und lange genug bekannt, um auch nur einigermaßen sichere Schlüsse darauf zu dauen. Aber die Aussorderung an Physiker und Astronomen, den Jusammenhang zu suchen, ist jedenfalls groß.

Auch unsere Sonne als Firstern mußte sehr genauer Besobachtung von fernen Weltförpern aus ähnliche Perioden (wenn auch unregelmäßige) des Lichtwechsels barbieten, je nachdem ihre Oberstäche fast stedenlos, ober von Fleden bebedt ist, die zusweilen bis 1/20 ihres Durchmessers einnehmen.

Waren ahnliche Fleden betheiligt an ben Lichtperioden ber Firfterne, so könnten fie ein Mittel bieten, die Rotationszeit ihrer Körper zu bestimmen, die sich etwa als kleinere Perioden des Wechsels innerhalb der größeren barstellten. Gine solche Ineinanderschachtelung von Perioden zeigt sich vielfach, und verwickelt ungemein die Lösung der ganzen Erscheinung.

Argelanber's Bemertung auf Geite 247 bes Rosmos beutet zugleich bie Doglichkeit an, eines Bufammenhanges awifchen Raberung ober Entfernung ber Sterne unb Befchleunigung ober Bergogerung ber an ihnen beobachteten Berioben bes Lichtwechsels. Gin neuer Weg eröffnet fich ba gur Beftimmung ber eigenen Bewegung unermeflich weiter himmelstorper. Ift einmal ein Befet fur ben Lichtwechsel erfannt, fo wirb es befruchtenb gurudwirten auf eine große Bahl anberer Brobleme, beren Lofung ber Butunft vorbehalten ift, benn febe erfannte Thatfache ober Bahrheit öffnet jugleich bie Augen fur bie Bahrnehmung neuer. - Roch einen anberen Gebanten mag ich nicht unerwähnt laffen, ber gleich einem brobenben Gefpenft auftaucht. Wenn anbere Sonnen geitweife verlofchen, fann bann nicht ein abnliches Schidfal unfere Conne betreffen? Wo einmal ein unbeschränkter Wechfel ber Leuchtkraft fich zeigt, wer burgt uns ba für eine bestimmte Umgrengung beffelben ? Bas würde aus und lichtgewohnten Erdbewohnern werden, wenn das Gestim amserer Tage verlöschte und mit ihm natürlich Mond und Planeten? In dunkte Nacht gehöllt, auf Svernenlicht, sparssame Polarlichter und ärmliches Gablicht beschränft, der Sonsnenwärme beraubt und bald genug auch der Begetation, würsden wer trostos und verzweiselnd der Bernichtung entgegen eilen. Eine solche Röglichkeit mag nur als Folse dienen für die sonnenhelle Wirklichkeit, der von Seiten des Himmels eine Versusperung nicht droht.

Man hat, wie Sie aus einer Anmerkung auf S. 258 bes Kosmos ersehen, auch ben Stern ber Weisen aus bem Morgenlande, welcher die brei Könige nach der Wiege in Bethlehem leitete, zu erklären gesucht durch einen damals wen aufleuchtenden Stem. Sie sinden aber in derselben Note auch die wahrscheinlichere Deutung, nach welcher dies nicht ein Stern, sondern ein Gestirn war, die nahe Constellation zweier besonders hell glänzender Planeten, die man früher nie so gessehen hatte. In keinem Falle war es ein Komet, wie auf manchen alten Bildern.

Als ich Ihmen im Sten Briefe über die Ursachen aller Perisodicität schried, habe ich absichtlich der in diesem Briefe besproschenen noch nicht gedacht, um dem Entwickelungsgange des Kosmos nicht allzusehr vorzugreisen. Leicht werden Sie sinden, daß die hier berührten Erscheinungen sich den dort erwähnten anreihen, nur ist die Periodicität eine noch weit weniger sichere und jedensalls eine sehr verwickelte.

Die Belebung bes Himmels gewinnt ein neues Moment burch bie Beränderlichkeit sowohl ber Lichtflärke, als ber Farbe ber Sterne. Richt nur Bewegung finden wir überall, sondern auch Wechsel ber kichtbaren Eigenschaften. Fünfunbbreißigfter Brief.

## Landschaftlicher Einbruck bes Dimmels.

"Will man unter einem allgemeinen Gefichtenutt gufammenfaffen, was an bem himmel fich veranbert, und was im Lauf ber 3ahrhunberte ben phoflogunntifen Charafter ber himmelbbede, ben Anbitd bes girmamente an einem bestimmten Drie, mobificiet, fo muß man aufgabien ale wirtfame Urfaden folder Beranberung : 1) bas Borraden ber Rachigleichen nub bas Banten ber Erbaye, burch beren gemeinfame Wielung nene Sterne am horigent auffleigen, aubere unflitbar werben; 2) bie periobifche und unperiobifche Beranderung ber Lichtftarte vieler Figfterne; 3) bas Auffobern neuer Gierne, ben benen einige wenige am himmel verbileben finb; 4) bas Areifen teteflogifcher Doppelfterne unt einen gemeinfamen Comerpuntt. Bwifden biefen fich langfam und ungleich in Lichtfarte und Pofition verandernben fogenannten Sigfternen vollenben ihren fonelleren Lauf 20 hauptpieneten, von benen funf gufammen 20 Gatelliten barbieten. Es bewegen fich alfo außer ben ungegablten, gewiß auch rotirenben Firfternen 40 bis jest (Detober 1850) aufgefundene pfanetgrifde Abrect, Bur Beit bes Copernieus und bes großen Bervolllommures ber Besbachtungefunft Tocho waren unt 7 befonat."

"Baft 200 berechnete Kometen, beren 5 von furgem Um. fauf und inuere, b. h. gwifchen ben Bahnen ber Sanptplaneten eingeschioffene, find, batten bier ebenfalls noch als planetarliche Körper aufgeführt werben tonnen. Die beleben während thres melft turgen Erschelnens, wenn fie dem bloben linge sichtbar werden, nächft den eigentlichen Planeten und ben neuen als Sterne erfter Gröbe plogtich auflodernden Weltforpern, aus anziehendften das an fich schan reiche Bild des gestirten hinnels, ich batte fast gesagt bessen land fcafilich en Einbruck."

Rosmos G. 265.

Der land schaftliche Einbruck bes gestienten himmels wird im Rosmos gar oft erwähnt, vielleicht, um das Unbewegliche und vorherrschend Unveränderliche der ganzen Erscheimung des nächtlichen himmels bei großer Mannichsaltigseit der Gestaltung recht lebhaft zu bezeichnen; eine stille Ruhe, die nur wenig mersbar durch kleine Bewegungen und Veränderungen des seht wird, gleich einer Landschaft, die nur hier und da thierissche Leben wahrnehmen läßt.

Um Sternenhimmel ift bas scheinbar Stabile burchaus vorherrschend, bem flüchtigen Beobachter zeigt sich nichts bewegt, als höchstens bie fallende Sternschnuppe. Je länger und je genauer aber biese scheinbare Unveräuberlichkeit untersucht wird, um so mehr zeigt sich überall Bewegung und gleichsam Leben. Zuerft erkennt man bas allgemeine Fortruden von Oft nach West, von Ausgang nach Untergang; bann folgen die steten Berschiebungen der Stellungen von Sonne und Mond, bei gegenseitiger Bergleichung und bei Bergleichung mit dem Sternenhimmel. Schon einer größeren Aufmerksamkeit bedarf und bedurfte es, die starken Bewegungen der Planeten unter der Menge der Firsterne herauszusinden. Als ein seltener Gast zeigt sich dann zuweilen einer jener sonderbaren Himmeldkörper, die man Kometen genannt hat, und segt (dem einmaligen Beobachter freilich auch undemerkbar) mit seinem Lichtbesen über den Himmeg, gleich einem langgeschwänzten Insusionsthier, welches durch das kleine Gesichtsfeld eines Mikrostops eilt.

Weiter war man burch breis bis fünstausendjährige Sternbeobachtung nicht gekommen, da zeigte sich endlich, daß auch die Firsterne nicht seststehen und solglich eigentlich keine Firsterne sind, daß sie nicht nur als Doppels oder mehrfache Sterne sich gegenseitig umkreisen, sondern auch auf noch unbestimmten Bahsnen rastlos vorwärts eilen. Bon diesem Zeitpunkte an konnte überhaupt nichts im Weltraum mehr als seststehend betrachtet werden. Der Fortschritt der Erkahrung muß gegen alles scheinsdar Feststehende mistrauisch machen. Die Analogie spricht das für, daß Alles bewegt sei. So löst sich der stabile lands schaftliche Eindruck für das geistige Auge in den eines übersall belebten Weeres auf.

Aber ein anderer landschaftlicher Zauber bes himmels hat zugenommen durch das telestopische Sehen. "Eine Farbenversschiedenheit des eigenthümlichen Lichtes der Firsterne, wie des restectirten Lichtes der Planeten, ist von früher Zeit an erkannt; aber die Kenntnis dieses merkwürdigen Phänomens ist erst durch das telestopische Sehen, besonders seitdem man sich lebhaft mit den Doppelsternen beschäftigt hat, wundersam erweitert worden." Es ist hier nur von dem weißen oder farbigen Lichte die Rede, welches als Folge eigenthümlicher Lichtprocesse und der ungleichen Constitution seiner Oberstäche seder Weltsorper ausstrahlt, nicht von dem durch die Atmosphäre der Erde bedingten, mit Kärdung verdundenen Funseln der Sterne.

"Die griechischen Aftronomen kennen blos rothe Sterne, während die neueren an der gestirnten himmelsbede, in den vom Lichte durchströmten Gesilden, wie in den Blumenkronen der Phanerogamen und den Metall-Oroben fast alle Abstufungen

bes prismatischen Farbenbilbes zwischen ben Ertremen ber Brechbarteit, ben rothen und violetten Strahlen, telestopisch aufgefunden haben."

So ift ber himmel um fo mehr einem Garten vergleich-

bar, belebt von ben herrlichften Farben.

Wir aber flattern in biefen Briefen mur über bie Blumen bin gleich forglofen Schmetterlingen, hier und ba etwas von bem himmlischen Honig ber großen Schöpfung naschenb.

Milton hat biefen Farben noch eine andere Bebeutung

untergelegt :

Communicating male and female light (Which two great sexes animate the world) Stored in each orb, perhaps, with some that live."

Paradise Lost.

#### Cedeunbbreifigfter Brief.

# Mirtliche und fcheinbare Bewegung.

"Die Entbedung ber eigenen Bewegung ber Fipfterne bat für Die phofische Afronomie eine um fo höbere Wichtigleit, als die seibe gu ber Reuntnif ber Bewegung unferre eigenen Connenspette fteme burch die fernerfüllten Welträume, ja zu ber genanen Kenntnift ber Richtung bieser Bewegung geseitet hat. Wir würden nie irgend eimas von dieser Thatsache erfahren haben, wenn die eigene fortichteltenbe Bewegung ber fichterne so gering ware, daß sie allen unseren Ressungen entginge." Rosmos C. 266.

"Benn forgfältig abgezogen wird, was bem Borraden ber Rachtgleichen, ber Rutation ber Erbare, ber Abirrung bes Lichts und einer burch ben Umlauf um die Gonne erzengten parallaltifchen Beränderung angehört; fo ift in der übrigbielbenden jahrlichen Bewegung der Sipfterne noch immer zugleich bas enthalten, was die Golge der Translation des gangen Gonnenfpftems im Beltraume und die Bolge der wirflichen Tigenbewegungen der Fixperne if."

"Benn man in den Betrachtungen über die Fickern-Spieme von den geahneten allgemeineren höheren zu den speciellen niederen herakteigt, so gewinnt man einen seiteren, jur unmittelbaren Beobachtung mehr geeigneten Boden. In den vielsachen Grennen, ju denen die binaren oder Doppelfterne gehören, find mehrere selbstlenchtende Weitförper (Connen) durch gegenseitige Anziehung mit einander verdunden, und diese Anziehung ruft nothwendig Bewegungen in gesicht af soffen ein krummen Linien hervor." Rosmos G. 289.

Die Constellation und Ortoveranderung der Sterne am Simmel ift eine wirkliche und eine icheinbare; fie ift eines

theils abhängig von ben eigenen wirklichen Bewegungen berfelben, anderentheils von allen Bewegungen ber Erbe und von gewissen optischen Täuschungen.

Die ersteren, die wirklichen Bewegungen der Firsterne, sind in dem furzen Zeitraume genauer menschlicher Beobachtung bis jest nur als für unsere Bahrnehmung sehr untergeordnet erkannt worden. Sie bestehen in der Bewegung der Doppels ober mehrfachen Sterne um einen gemeinswnen Schwerpunkt, in der nachgewiesenen Fortbewegung vieler Sterne im Weltraum und, was unser Sonnenspstem anlangt, in den complicirten, aber meist genau berechneten Bewegungen der Planeten, Monde und Kometen um die Sonne, mit allen den gegenscitigen Störungen, sowie in der eigenen Fortbewesgung der Sonne.

Die vorletteren und letteren (die des Sonnenspstems nämlich), insosern sie zugleich wahre Bewegungen der Erde sind, bringen scheinbare Bewegungen der Firsterne hervor, welche theils für alle gleichartig und gleich groß, theils je nach ihrer Lage zur Erdsdahn ungleichartig und ungleich groß sind. Es gleichen diese scheinbaren Constellationsänderungen den Anstichten einer Landsschaft, in welcher wir unseren Standpunkt oder die Richtung unseres Blickes verändern. Sie werden namentlich bedingt durch die Bewegung der Erde in ihrer Bahn um die Sonne, des ren Ercentricität sich nicht ganz gleich bleibt, durch die Fortsbe wegung des ganzen Sonnenspstemes mit der Erde im Weltraum, durch die periodischen Schwankungen der Estliptil und der Erdare (Rutation), durch die Präcession der Rachtgleichen und durch die optischen Einstüsse der Aberration und Refraction.

Sie wissen, daß die jett 23 Grad 28 Minuten vom rechten Winkel abweichende Reigung der Erdare gegen die Erdbahn, d. h. die Schiefe der Efliptik, von welcher die Höhe des Sonnenstandes über jedem Ort abhängig ist, im Jahre 1100 v. Chr. Geb. 23° 52' betrug und sich jährlich ungefähr um 0,4758 Secunden vermindert, welche Abnahme, wenn sie nach etwa 4700 Jahren die auf 21 oder 22 Grad zurückgegangen sein wird, dann wieder durch 12700 Jahre die auf 27 oder 28 Grad ähnlich zunehmen wird. Sie werden sich auch erimnern,

daß die Präceffion in einem langfamen Hortrücken der Rachtsgleichenpunkte (Frühlings und Herbstepunkte) auf der festen Schene der Eliptif besteht, welches Borrücken jährlich etwa 50 Winkelses eineben oder den 25868 ten Theil des ganzen Umkreises beträgt, und daß man unter Rutation ein leifes freidsonniges Schwausten der Erdare versteht, welches in ungefähr 19 Jahren einem Umlauf vollendet.

Es find bies alles Störungen in ben einfachsten Beweguns gen bes Erdförpers, welche ganz vorherrschend bebingt werben burch bie Wirkungen ber Anziehung ber Sonne und bes Mondes auf bas an ben Bolen abgeplattete Erdsphäroid.

Ware die Erbe eine vollsommene Kugel, so wurden diese Schwankungen der Bahnebene und der Are nicht in der Weise flatifinden, wie es der Fall ist. Auch alle Planeten haben nastürlich durch ihre Attraction einen kleinen Einfluß auf diese Schwankungen, er ist aber im Bergleich zu dem von Sonne und Mond ausgehenden so unbedeutend, so verschwindend klein, daß er zunächst füglich unberücksichtigt bleiben kann.

Aberration und Refraction, ale optifche Tauschungen, habe ich Ihnen bereits im 17. und 22. Briefe erlautert.

Alle jene Bewegungen des Erbförpers haben natürlich ihren Einfluß auf den Anblick des gestirnten himmels von jedem irdischen Standpunkte aus, sie machen ihn zu einem in gewissem Grade subjectiven. Die Stellung der Sterne wird dadurch eine höhere oder tiefere, eine östlichere oder westlichere, als sie zu derselben Stunde eines anderen Zeitraumes ist, und die zulest genannten optischen Einwirfungen verändern zudem die wirkliche Constellation in eine scheinbare.

Unser irbischer Standpunkt gleicht in dieser Beziehung bem auf einem schwankenden Rahn, der langsam auf dem Spiegel eines Sees hingleitet. Der Andlick der Landschaft wird dadurch in jedem Moment ein wenig geändert, theils unmerklich, theils merkbar. Die Fortbewegung des Kahnes gleicht der wahren Forts bewegung der Erde, die Schwankung den Bewegungen ihrer Are und Bahnebene. Um das Bild noch mehr zu verwollständigen, mussen wir und den See noch durch andere segeinde Schiffe und Kähne beiebt denken. Diese verstundichen dann die wahren eigenen Beseicht denken.

wegungen ber himmelstörper, welche bei ben nachften (bei benen unferes Sonnenspftemes) am größten erfcheinen.

Ein großer Unterschied grolfchen ber Birffichteit und umfetem Bilbe befteht aber barin, bag man alle bie Urfachen unb Folgen ber Sternconftellationen berechnen fann; wohl feine wirb fich bem mathematischen Calcul für alle Beiten vollftanbig entgieben, bei ben einflugreichften ift es meift fcon bis gu bem Grabe ber Bolltommenheit gelungen, bag auf Jahrtaufenbe binaus jebe Conftellation vorausbeftimmt werben fann, und bag Le Bet rier (wie er wenigstens behauptet) fogar einen noch nicht entbedten Blaneten - ben Reptun - aus ben Storungen berechnen fonnte, bie er burch feine Gravitation in ben ursprunglichen Bewegungen feines Rachbare hervorbringt. Aber Gie fonnen mohl benfen, daß es feine fleine Dube und feinen geringen Aufwand von Scharffinn gefoftet bat, alle biefe Bewegungen und Ginwirfungen von einander ju trennen, bie man Anfangs naturlich oft mit einander verwechfelte, wie man ja befamtlich bis auf Copernicus bie Erbe für festiftebenb, und alle fcheinbaren Bewegungen ber Beftirne fur wahre hielt.

Eine so scharfe Sonderung der obsectiven Wahrheit von der subjectiven Erscheinung, eine so subtile Sonderung aller einzelnen Wirkungen und Gegenwirkungen, ist noch in keiner anderen Wissenschaft, als in der Aftronomie möglich geworden. Die Beobachtungssehler und die Täuschungen, und die noch ungelösten Störungen sind in allen anderen Naturwissenschaften gröster, als in ihr, und am größten in den Wissenschaften, die den Renschen behandeln, weil in diesen das Sostem der Einwirskungen und Rüchvirkungen das complicitieste lft.

In ber Aftronomie haben wir gleichsam brei bis vier Standpunkte ber Anschauung zu unterscheiden: einen ganz objectis
ven, aber auch burchaus idealen, welcher alle Erscheinungen
und insbesondere alle Bewegungen auf ihr wahres Sein zuruckzusühren sucht. Alle scheindar elliptischen Bahnen lösen sich daburch in noch unbekannte krumme Linien auf. Dieser Standpunkt wird nur angestrebt, ist nicht erreicht. Zweitens einen
solar-subsectiven, welcher die Bewegungen der Erde um
die Sonne und die Schwankungen ihrer Bahn und Are, sowie
alle irdisch optischen Täuschungen berücksichtigt, übrigens aber die

١

j

Sonne ale feststehend betrachtet. Bon biefem aus erscheinen alle Planetenbahnen ale wenig geftorte Ellipfen, die Monbbahnen als um fie gefchlangelte Linien : Epicyfloiben; bie parallattifche Bemes gung ber Firfterne wirb ale eigene ertannt, Aberration und Refracs tion als optifche Taufdung. Gewiffe Bewegungen ber Firfterne -3. B. bas Auseinanberruden ber Sterne in ber Richtung, nach ber fich bie Sonne bewegt - erfcheinen bagegen als wirkliche, wahrend fie boch nur burch bie Fortbewegung bes Sonnenfps ftemes bebingt finb. Es ift bas ber Stanbpunft, auf welchen bie Aftronomie burch Copernicus erhoben murbe, aber bas male tannte man biefes fcheinbare Auseinanberruden überhaupt noch nicht. Drittene einen terreftrifchefubjectiven. Die Erbe fteht feft, ber gange Sternenhimmel fcheint bie Erbe gu umfreifen, auch unfer Mont befchreibt nur eine Glipfe um biefelbe. Höchftens bie Refraction wirb als optische Taufchung Es ift ber Stanbpunft bes Btolemaus. erfannt.

Biertens einen burchaus subjectiven (ober individuels len), alle Bewegungen und alle Größen werden für so gehalsten, wie sie erscheinen, selbst die Täuschung durch Refraction gilt für Wahrheit. Dieser lettere ist natürlich der niederste Standpunkt der Astronomie, ihr Ausgangspunkt, eine der der ersten Renschen, von ihm aus haben sich die Astronomen allmälig zu immer höheren Anschauungsweisen empor gearbeitet und streben gegenwärtig den rein objectiven an, der bereits als der richtige erkannt, nur noch nicht gewonnen ist, auch wahrscheinlich nie vollsommen gewonnen werden wird. Ran wird sich zunächst glücklich schaben müssen, wenn man die Bewegungen der deutlich sichtbaren Sterne des Milchstraßenspstemes in Beziehung auf dieses erkennt, dann liegt aber sogleich die Fortbewegung des ganzen Milchstraßenspstemes im unermesslichen Weltzaum als neues Problem vor u. s. w.

Die Berücksichtigung bes Standpunktes hat aber nicht blos Einfluß auf die Erkenntniß ber wahren Ratur ber Bewegungen, sondern auch auf die der Größen der Gruppirung und der Lichtverhältnisse. Auch fie find natürlich ihrer Quantität nach zunächst alle nur scheindar und abhängig von der Entsernung und Bewegung des Standpunktes der Beobachtung. Auch

fie muffen mit Berückschigung biefer Entfernungen und Bewegungen erft auf ein wahres Mas zurückgeführt werben.

hat nun auch die Aftenwomie die Wichtigkeit der möglichsten Isolirung seder Beobachtung von den Einstüssen des Standpunktes längst erkannt, und nimmt sie diese Sonderung sest stets
bis zu dem möglichen Grade, d. h. z. B. dis zur qualitativen
Renntniß der Fortbewegung unseres Sonnenspstemes nach dem
Sternbilde des Herkules hin, vor; so bleiben doch sedem Anfänger oder Laien allemal von Neuem diese verschiedemen subjectiven Standpunkte, selbst die der niedersten Dedmung, zu überwinden übrig.

Das Kind steht vor dem Anfange allen Unterrichtes noch immer auf dem Standpunkte der ersten Menschen. Es hatt alle scheinbaren Bewegungen der Hinnnelskörper und ihre Orößensunterschiede für wahre. Erst durch Belehrung überwindet es die Täuschungen des unmittelbaren simmlichen Eindruckes und nimmt in wenigen Stunden die wahre Anschauung darüber in sich auf, zu deren Erkenntniß die Menschheit mehrere Jahrtausende ges braucht hat.

## Siebonunbbreißigfter Brief.

### Dunfele Beltforper.

"Allerdings beharm ich in dem Glauben, daß Proceson und Girint wahre Dopperfierne find, bestehend aus einem fichtbaren und einem nusichtbaren Sterne. Es ift fein Grund vorhanden, das Leuchten für eine wesentliche Eigenichaft der Körper zu halten. Daß zahllose Sterne fichtbar find, beweift affenbar nichts gegen das Basein ebenso zahlloser unsichtbarer. Die physische Schwierigkeit, die einer Beränderlichkeit in der eigenen Bewegung, wird befriedigend durch die Sprothese duntier Sterne beseitigt. Ram fann die einsache Borandsehung nicht tadein, daß eine Beränderung der Geschwindigkeit nur in Folge einer Araft statisindet, und bag die Arafte uach den Rewtonischen Gesehen wirten."

Wenn Beffel in biefer Stelle fagt, bie fcheinbaren Unrogelmäßigkeiten in ber eigenen Bewegung mancher Fixfteene werben besoiedigend durch die Annahme dunkoler Himmolstürper von siesternähnlicher Größe erklärt, so ist damit gemeint, daß solche Körper ein gegenseitiges Umstreisen, wie dei den sichtbaren Doppelsternen, hervordringen müssen. Etwas der Art sindet freilich auch in unserem Sonnenspsteme katt, die Sonne steht darin in Beziehung zu den Planeten nicht durchaus sest, sondern sie des wegt sich je nach der Constellation derselben auf eine sehr compsiciete Weise, aber nur sehr wenig, da die Masse der Planeten im Bergleich zu der ber Sanne sehr gering ist und zudem niemals alle Planeten nach einer Richtung wirken, sondern steis nach sehr verschiedenen, wodurch sich ihre Einzelwirkungen in gewissem Erade ausgleichen und aussehen.

In nemester Zeit ist es unn Peters gehingen, zu zeigen, daß der Strins, dieser Diamant erster Größe an unserem Himmel, mit 49jähriger Umsaufszeit eine kleine Ellipse am Himmel beschreibt, ganz nuch Art der sichtbaren Doppelsterne. Hiers durch ist denn zugleich die Eristenz dunkler Weltförper von der Bröße und Massenhaftigkeit der Firsterne erwiesen. Sieus ist ein Doppelstern, dessen Begleiter nicht leuchtet. Das Verlössichen des Lichtes mancher Firsterne, besonders das nur periodische, kann als ein anderer Beweis angesehen werden, da man ummöglich voranssehen kann, sie würden gleichzeitig gänzlich vermichtet. Ihre Masse verlöten, nur die Gigenschaft des Leuchstens geht verloren.

Wenn es buntle Steune giebt, b. h. nicht nur gewöhnliche Planeten ohne eigenes Licht, sonbern so große Begleiter von Sonnen, daß dadunch der Charafter von Doppels oder mehrsfachen Sternen hervorgerusen wird, so kann es auffallen, daß woch nie Firsternversinsterungen durch solche Weltforper beobachstet worden sind.

Da aber zur Zeit noch für kein sichtbares Doppelgestirn, viel weniger für ein unsichtbares, bie gegenseitige Bewegung ganz genau hat berechnet werben können, man also solche Berfinsterungen, wenn sie auch flattfinden, jedenfalls noch nicht voraus zu bestimmen vermag, so würde es nur ein seltsam gludslicher Zufall sein, wenn gerade im Moment der Verfinsterung ein geübtes Auge durch ein Fernrohr nach dem verfinsterten Stern gerichtet ware. Aus diesem Grunde kann das noch nicht

Beobachtetfein von folden Berfinfterungen taum als ein Grund für ihre Richterifteng angeführt werben.

Eine andere Betrachtung brangt sich mir bei dieser Gelegenheit auf, die im innigsten Zusammenhange mit dem steht, was im 13. Brief besprochen wurde. Auch die Existenz duntler Weltförper, gewöhnlicher Planeten sowohl, als ungeheuer massenhafter in Doppelgestirnen, mußte die überall gleichmäßige Lichtstrahlung des Weltraums unterbrechen, selbst dann, wenn in allen Richtungen Sonnen vorhanden wären und ein absolut leerer Raum das strahlende Licht nicht schwächte.

Benn es aber erlaubt fein follte, aus bem Daffenverhaltniß ber buntlen Rorper unferes Sonnenfpftems jur Conne auf ein abnliches Berhalmis in allen übrigen Syftemen ju fchlie-Ben, fo wurde jebenfalls bie verdunkelte Dberflache weit fleiner fein, ale bie lichtftrahlenbe. Die Rreisflächen, mit welchen fammtliche Planeten und Trabanten unferes Syftems einem Beobachter weit außerhalb beffelben fichtbar werben fonnen, betragen gufammen genommen mur einen fehr fleinen Theil von ber Flache ber Connenscheibe. Berfteben Gie mich recht, ich meine, wenn wir vorausfegen burften, bag es ben fichtbaren Firfternen ähnliche buntle Weltforper giebt, fo ift es boch jebenfalls mabrfcheinlich, baß fie burchfcnittlich im gangen Weltraum abnlich wie in unferem Sonnenspftem von ben fonnenartig leuchtenben an Daffe und an Dberflache weit überwogen werben, ber Urt, bag fie immer nur einen febr fleinen Theil bes himmelszeltes verfinftern fonnten.

Ware das Berhaltniß ein folches ober auch mir ein abnliches in allen Systemen, wie in unserem, so würde immer noch welt über die Hälfte der Himmelsfläche leuchtend erscheinen mussen, während die dunkle Fläche der dunklen Sterne auf diesem Lichtglanz höchstens etwas mehr als das Berhältniß der jest leuchtenden Sterne einnehmen könnte. In keinem Falle reicht daher eine solche Hypothese aus, um die dunklen Iwischenräume der Firsterne zu erklären.

#### Adtunbbreißigfter Brief.

#### Parallare.

"Schon Galifei hat in bem Anfang bes 17. Jahrhunderis bie Iber angeregt, ben "gewiß überans ungleichen Abftanb ber Sixfterne von dem Gonnenipfteme gu meffen"; ja schon gnerft mit großem Scharffenn bas Mittel angegeben, die Parallage aufgufinden: nicht burch bie Bestimmung der Entfernung eines Sternes vom Scheibelpuntte ober dem Pole, sondern "durch sorgfältige Bergleichung eines Sternes mit einem anderen sehr nabestehenden." Es ift in sehr allgemeinen Anderenden bie Angabe bes mitrometrischen Mittels, dessen fich später William herscheil (1781), Strube und Bessel bedient haben."

# sems # 6. 271.

Im 3. meiner früheren Briefe habe ich Ihnen gesagt, was man unter der Parallare eines Firsternes zu verstehen hat, daß es nämlich der Winkel ist, welchen die beiden geraden Linien vom Stern aus nach beiden Enden eines Durchmessers der Erdsdahn mit einander machen. Der Durchmesser der Erdsdahn wird in diesem Falle als Standlinie für die Ressung benutt, da jede Standlinie auf der Erde selbst sich als viel zu kurz erwiesen hat, um dei Firsternen noch irgend einen Winkelunterschied zu erkennen, während sur den Rond, für die Sonne und sür die näsheren Planeten solche irdische Standlinien ausreichen, um die Parallare zu sinden.

Wendet man den Durchmesser der Erbbahn als Standlinie an, so deträgt deren Länge ungefähr 41 Millionen Weilen, und da sich Winkeldisserenzen von einer Secunde schon vor 20 Jahren sicher beobachten ließen, so konnte man hossen, mit Hülse einer so langen Standlinie die Entsernung von Sternen zu meseine, welche nicht über 4 Billionen Weilen entsernt sind. Die ersten Bersuche, die Parallare eines Firsternes zu bestimmen, mistangen indessen alle, und man schloß daraus, daß alle Firsterne, auf welche man die Wethode angewendet hatte, über 4 Billionen Weilen (b. s. über 200,000 Erd-Sonnenabstände, "Erdweiten") entsernt seien.

Unermubliche Ausbauer, Bervollkommnung ber Instrumente und ber Methobe haben inbessen zu gelungenen Resultaten ge-

führt. 3ch habe Ihnen bereits am angeführten Orte bas Berfahren angebeutet, welches namentlich Beffel anwenbete, als er bie Parallare bes Sternes 61 im Schwan beftimmte. Bir faben, bag man biefen Winfel nicht birect zu meffen braucht, fonbern bag man ihn berechnen tann aus ben fleinen Beranberungen ber Confteilation bee Sternes gegen feine Rachbarn, von benen vorausgesett werben barf, bag fie nicht alle gerabe eben fo weit entfernt find, ale er felbit, fonbern naber ober weiter, ber Urt, bag burch hinreichenbe Fortbewegung ber Erbe fich ibr gegenfeitiger Abstand etwas anbern muß. Auch biefe Dethobe miglang Anfange und führte bagegen ju Auffindung ber phofis fchen Doppelfterne, bie beibe in ungefahr gleich weitem Abftanb von uns um ihren gemeinfamen Schwerpuntt freifen. Rach wiederholten Bersuchen gelang es indeffen, fich scheinbar nabeftebenbe Sterne gu beobachten, bie feine mabren Doppelfterne finb und beshalb jene gegenfeitigen Berichiebungen burch Bewegung ber Erbe erfennen liegen.

Da aber bie Bewegung ber Erbe jedenfalls ein boppelte ift, eine um die Sonne und eine mit der Sonne, so hat man nur den Theil der baburch hervorgebrachten Aenderung zu beräcklichtigen, welcher sich als einer Jahresperiode folgend ersweist, nicht den, welcher sietig fonsichveitet.

Die zu messende Verschiebung ber Stemconstellation ist bemnach eine ahnliche, wie die von zwei ober meinenen hinter einander stehenden Kirchthürmen, bei benem Sie auf einem Wege von bestimmter Länge hin und her vorbeigehen, so daß sich dieselben bald gegenseitig zu nähern, bald sich von einander zu entsernen scheinen, nur mit dem Unterschiede, daß in unserm Kalle auch der bestimmte Weg, die Erdbahn, siets fortwätt, so daß auch dadurch die gegenseitige Lage der Thörmer steds eine etwas andere werden müßte, nicht blos durch Ihre eigene Beswegung auf dem Wege, wenn berselbe Fall bei dem gewählten Beispiel stattsände. Die beibertei Verschiedungen würden sich oder dadurch unterscheiden, daß die eine periodisch wäre, die andere nicht. Der Weg vertritt hier den Durchwesser ber Erdbahn um die Sonne, die doch selbst mit im Raume sontröck.

Etwas abnlicher wirb mein Bergleich, wenn Sie auf einem großen Schiffe bei einer Stabt vorbei fahren und mabrend

Ì

beffen in gleichen Perioden von einem Ende des Schiffes zum ans beren gehen, stets die gegenseitige Stellung der Thurme beobachstend. Die Fortbewegung des Schiffes vertritt hier die des Sonsnenspstemes, Ihr eigenes Aufs und Abwandeln die der Erde in der Bahn um die Sonne. Die Verschiedung der Stadtthurme wird dann theils eine stetige, durch die Bewegung des Schiffes bedingte sein, theils eine periodische, welche von dem Aufs und Abgehen herrührt, und dei genauer Beobachtung ist es möglich, den Einfluß beider von einander zu sondern. Besitzt die Stadt einen Doppelthurm, so kann dieser zugleich einen physischen Doppelstern vorstellen, dei welchem alle Berschiedungen langssamer erfolgen, als bei den weit hinter einander stehenden.

Die Ursache eines anderen schwer zu beseitigenden kleinen Fehlers kann bei dieser mikrometrischen Parallarendestimmung die eigene Bewegung der beobachteten Sterne werden. Aber durch das sorgfältige Ausscheiden der Jahresperiode, die nur von dem Durchmesser der Erdbahn bedingt ift, aus allen diesen Renderungen wird auch dieser möglichst unschädlich gemacht, und so ist es denn gelungen, die Parallaren einer Anzahl von Firsternen zu bestimmen, von denen Sie die 9 sichersten S. 275 des Rosmos verzeichnet sinden. Der nächste derselben a des Centaur, ein schöner Doppeistern am südlichen Himmel, ist hiernach etwa 200,000 mal so weit von und entsernt, als die Sonne von der Erde, also etwa 4 Billionen Reiten. Das Licht braucht von ihm etwas über 3 Jahre, um dis zu und zu gelangen. Der sernste unter den einigermaßen zwertässig destimmten, die Capella, ist um ein Bielsaches bieser Größe von und entsernt.

Außer bieser Methobe zu Bestimmung ber Firsternentsermung, haben wir im 12. Briese bereits eine andere kennen gesternt, welche nur auf sehr unsicherer Schätzung der Lichtstärke beruht, und jedenfalls einer auf andere Weise bestimmten Maßeinheit bedarf, um irgend ein nunerisches Resultat zu liesern. Im 40. Briese werden wir noch ein sinnreiches Hüssmittel kennen lernen, die Parallarenbestimmung durch annähernde Messiung von Lichtwegen zu erweitern. Auch in diesem Falle greissen die verschiedenartigsten Entdeckungen zu ihrer gegenseitigen Bervollkommung hülfreich ineinander.

Reununbbreißigfter Brief.

# Ligtfarte ber Sterne.

"Bas wir Sterne ber niedrigften Ordnung nennen , mogen nas uicht immer nur wegen ihreb ungeheuren Abstandes als folde ericheinen, fondern auch weil fie wirflich von geringerem Bolum und geringerer Lichentwidelung find."

"Die biliber etfänglen Mefulbitte ergeben gar nicht im Allgemeinen,

baf bie beliften Gierne jugleich bie und naberen finb."

Rosmos 6. 276.

Nehnlich; wie Sie aus dem vorigen Briefe gesehen haben, daß die Bewegungen der Sterne theils wirkliche, theils schrichtere sind, verhält es sich auch mit der Lichtstate. Ed würde ganz unrichtig sein, wenn wir voraussehen wollten, eth Stern, der von der Erde aus doppelt so faart leuchtend erscheint, als ein anderer, leuchte auch wirklich doppelt so kark. Die und erscheinende Kichtstärke der Sterne ist offenbar ein Resultet aus der wirklichen, wahren und der Entsetnung. Rach bein ganz einfachen Gesehe der Berbreitung des Lichtes wird derselbe Stern dei doppelter Entsernung nur mit ein Biertheil so intenssivem Lichte erscheinen, als dei einfacher, oder wenn zwei Sterne eine ganz gleiche Lichtstarke besiehen, so wird dersenige von delben, welcher nur halb so weit entsernt ist, als der andere, viermal so start seuchten.

Ebenso würde es ganz unrichtig sein, wenn wir aus der Lichtstärfe, welche für unser Auge die scheindare Größe der Sterne bedingt, auf ihre wahre Größe schließen wollten. Selbst wenn wir von zwei Sternen wüßten, daß sie ganz gleich entsternt seien, wurde bieser Schluß unzulässig sein, da wir nicht wissen, ob die Lichtintensität gleich großer Sterne (Sonnen) dieselbe ist, dies vielmehr sogar sehr unwahrscheinlich ist. Schon die dunten Fardungen vieler Sterne beuten eine wesentliche Berschledenhelt ührer Lichtverhältnisse an, noch mehr aber wird dieselbe bestätigt durch den periodischen Lichtwechsel einiger Sterne und durch die höchst wahrscheinliche Eristenz von dunstelen, gar nicht leuchtenden Weltsörpern, welche nicht wie unsere Planeten eine untergeordnete Rolle spielen, sondern

auf die am ftårfften louchtenden Steine, wie auf den Steins, eine fo machtige Gravitation üben, daß dieselben badunch in die Bewegung von Doppeffternen vorsagt werden.

Die ericheinen be Lichtftatte für fich allein fann und biernach weber aber bie wahre Leuchtfraft, noch über bie Große, moch über bie Entfernung ber Firfterne Anfiching gewöhren. Mir burdy eine Bergleichung ber Lichtfiarte mit benbachteten Betwegungen ober Entfernungen faun etwas barmes gefchloffen werben, ba eine megbare Große ber Schelbe, welche ebenfalls gur Bergendjung bienen fonnte, bei feinem Firfterne beabachtet wieb. Mus folden Bergleichungen geht min aber berver, bas die Cidhtfidere ber Sterne hochft magricheinlich nicht mur fcheinbar, fonbern wirftich verfchieben ift, und gwar in bem Wcabe, baß manche Steine, welche nur febr flein erfcheinen, unferein Sonnenfoften bennoch viel naber fint, als andere, welche viel gudger erfaheinen. 3a wie Gie Geite 267 bes Robmos lefen filtenen, zeigen foger unter ben Sternen, beren eigene Bewegung man bis jest gefunden bat, Die fcheinbar fleineren (lichtschwaebenen) burchfchnittlich eine flatere Bewegung ale bie größeren, womach es also wahrscheinlich ift, bag fie uns nätzer find als biefe, ba bie Babricheintichfeit einer flatter erfennbarm Bervogung allemal für bie naberen Steune ift. Auch bas ift freilich wieber nicht unbedingt zu nehmen, fonbern eben nur wahrscheinlich, und auf bie Boraudfepung gegründet, bag bie eigenen Bewegungen ber Sterne nicht allgut ungleich finb. Die Benbachtbarfeit ber eigenen Bewegung unb bie erfcheinenbe Große berfelben ift namlich einestheils abhängig von ber Entfernung, amberentheils aber von ber Schnelligfeit berfelben. Wenn man nun aber wohl mit Recht vorandfegen barf, bag bie Schnelligfeit ber Bewegung aller Sixfterne nur in gewiffen Grengen fonnanden wirb, ber Mit, bag nicht ber eine eine vieltaufenbmal größere Beschwindigfeit befist, als ber anbere, fo bat man alleebings Brund zu vermuthen, bag burchschnittlich bie Sterne uns naber finb, welche eine farte eigene Bewegung mabrneb. ween laffen, ale bie, bei bemen man eine febr geringe, ober gar Seine erfennt.

t

ľ

Um Ihnen recht ficher beutlich zu werben, will ich auch bier wieber ein Gleichniß aus bem Leben versuchen und zwar

ein recht triviales. - Denten Sie fich bei buntier Racht in eine offene Gegenb. In ber Entfernung fteben brei Danner, mei mit gewöhnlichen Laternen und einer mit einer Bechfadel. Benn bie beiben Laternen ungleich weit von Ihnen entfernt finb, fo werben bie Lichter ungleich hell erscheinen, es fann aber gleichzeitig ber Dann mit ber Fadel leicht foweit entfernt fein, bag Ihnen biefelbe nicht ftarter leuchtenb erscheint, ale bie nachfte, ober auch ale bie fernfte Laterne. Wenn Gie baber bie Leuchtfraft biefer Apparate und bie Richtung, in ber bie einzelnen aufgestellt find, nicht vorher tennen, fo werben Sie aus berfelben mit Sicherbeit weber auf bie Entfernungen, noch auf bie wahre Lichtflarte fchliegen tonnen. Laffen Gie nun biefe brei Danner fich bewegen und zwar in gewöhnlichem Schritt rechtwinklig auf Ihre Befichtelinie, bann werben Gie allerbings aus ber ungleichen fdeinbaren Schnelligfeit ber Fortbewegung auf bie Entfernung, und aus biefer wieber auf bie wahre Lichtftatte fchließen tounen. Aber babei fommt natürlich fehr viel auf bie mahre Schnelligfeit und auf bie Richtung ber Bewegung eines Jeben ber Manner an. Wenn ber Mann mit ber entfernteren Laterne fchnell läuft und ber mit ber naberen nur langfam geht, fo ift es möglich, bag bes erfteren Fortbewegung Ihnen boch noch fcneller ericheint, ale bie bes letteren, obwohl er weiter entfernt ift, und wenn Sie bann nicht wiffen, bag bie Lichtftarten ursprunglich gleich finb, fo werben Sie leicht ben entfernteren fur ben naberen halten tonnen. Ferner, wenn beibe Laterneutrager fich gwar mit gleicher Schnelligfeit fortbewegen, aber ber nabere in ber Richtung ihrer Befichtelinie, ber anbere in irgend einer anberen Richtung, fo werben Sie nur bei bem entfernteren eine Bewegung beutlich feben, nicht aber bei bem, ber mit ber Laterne gerabe auf Sie gu, ober von Ihnen weg geht, es mußte benn fein, bag burch feine Raberung ober Entfernung bie icheinbare Lichtintenktat fich anberte.

Durch bieses Beispiel wird Ihnen hoffentlich auch S. 103 bes Kosmos völlig beutlich, wo es heißt:

"Mittelft einer photometrischen Vergleichung bes Mondes mit dem Doppelsterne a Centauri bes sublichen himmels, bem britten aller Sterne an Lichtftatte, hat Sir John herschel es versucht, das Verhältniß zwischen der Intensität bes Sonmenlichte und bem Lichte eines Sternes erfter Große ju be-Rimmen; es wurde baburd (wie früher burch 28 ollafton) ein Bunfch erfüllt, ben John Dichell fcon 1767 ausgesprochen hatte. Rach bem Mittel aus 11 Meffungen, mit einem prise matifchen Apparate veranftaltet, fanb Gir John Berfchel ben Bollmond 27,408 mal heller, als a Centauri. Run ift nach Wollafton bie Conne 801,072 mal lichtftarfer, als ber Bollmond; es folgt also baraus, bag bas Licht, welches une bie Sonne gufenbet, fich ju bem Lichte, bas wir von a Centauri empfangen, ungefahr verhalt, wie 22,000 Millionen ju 1. ift bemnach fehr wahrscheinlich, wenn man nach feiner Parallare Die Entfernung bes Sternes in Anfchlag bringt, baß beffen innere (abfolute) Leuchtfraft bie unferer Sonne 23/10 mal über-Reigt. Die Belligfeit vom Strius bat Wollafton 20,000 Millionen Dale fcmacher gefunden, als bie ber Conne. Rach bem, was man jest von ber Parallare bes Sirius ju wiffen glaubt (0", 230) übertrafe aber feine wirfliche (abfolute) Lichts ftarte bie ber Sonne 63 mal. Unfere Sonne gehorte alfo burch bie Intenfitat ihrer Lichtproceffe zu ben fcwachen Fir-Rernen."

Dan kann nämlich, wenn man die Entfernungen kennt und sich die scheinbaren Lichtstärken zweier himmelskörper durch Zahlenwerthe vergleichen lassen, baraus das wahre gegenfeltige Helligkeitsverhältniß beiber berechnen, und Sie ersehen aus den angeführten Beispielen, daß unsere Sonne von anderen Firsternen an Leuchtkraft wahrscheinlich sehr übertroffen wird.

Die genauere Bestimmung und Bergleichung ber scheinsbaren (erscheinenden) Lichtstärke (die Photometrie) gehört zu ben noch am wenigsten vervollsommuneten Theilen der Aftronomie, wie Sie das S. 101 bis 103 des Kosmos aussührlich entwickelt sinden. Die Unterschlede, welche man macht, die Einstheilungen in Sterne erster, zweiter, dritter, vierter.... Bröße u. s. w., beruhen sast ganz auf einer Abschähung, deren Resultat natürlich steits einigermaßen willturlich bleibt. Eine Bervollstommung der Photometrie würde namentlich sehr wichtig sein für die Bergleichung der Lichtsärke einzelner Sterne in verschiedenen Perioden, die ohne eine genaue Bestimmung der Leuchtsgrade natürlich sehr schwerig ist. Und dennoch ist ein solcher

Lichtstärkewechsel bei mehreren Sternen bentlich erkamt worden (Avsenss S. 171 und 251). Dagegen wird man aus der Untersuchung des Lichtes der Sterne nicht eher auf ihre Entsfernung und Vertheilung im Raume schießen dennen, die es nicht einen der Optil gelingt, an dem Lichte Eigenschaften zu entbeden, aus denen wir auf die Zeit und den Raum schließen können, den es durchlaufen hat, oder auf die Intensität, die es an seiner Duelle besitzen muß. Wenn man debenst, daß es gelungen ist, durch Polarkationserscheinungen directes Licht von restectivem zu unterscheiden, und durch die Bertheilung der dundlen Linien im Farbenspectrum die einzelnen Lichtarden aus verschiedenen Duellen, so scheint auch eine solche Aufgabe nicht numöglich.

And blese Erdrierungen über die wahre ober scheinbare Achtfarte der Sterne schließt sich wohl ganz passend eine Betrachtung der Frage über die verschiedene Natur der Himmelsförper
an. Sind die Sonnen, Planeten, Nonde, Kometen
n. s. wirklich qualitativ ober nur quantitativ von einander
verschieden? — Die zusammensehenden Stosse kennen wir dei
keinem Himmelskörper außer dei der Erde, es liegt aber kein
Grund vor, sie für durchaus verschieden zu halten. — Die
Ungleichheit des Aggregatzustandes und das Borherrschen leichterer ober schwererer Stosse würde hinreichen, um die ungleiche
Gravitation bei gleichem Bohrmen zu erklären.

Die Berschiedenheit der Weltförper besteht für uns mir in ihrer Größe, Gravitation, Lichtstärke und Bewegung. Aber alle diese Unterschiede sind theils nur relativ, iheils scheindar. Dennoch sind darauf die verschiedenen Benennungen gesgründet, deren Bedeutung allgemein verstanden wird, ohne daß sich ein Jeder, der sie versteht, auch des wahren Unterschiedes bewust ist.

Um biese Anterschiebe beutlicher zu machen, wird es am bequemften sein, von einer Centralsonne unseres Mischftraspensphemes auszugehen, moge nun eine solche eristiem ober nicht, venkbar ist sie sedenfalls und med oft von Astronomen angenommen worden. Eine solche Centralsonne würde innerhalb bes Michstagensphemes verhälmismäßig sesistehen und von allen anderen Finstenen (auch von unserer Sonne) umtreise

werben. De fie sich eine mit dem gesamuten Michaisser; spierne im Weitraum sortbewegt und nach wolchen Geschen, ift jedensalls eine noch nicht weiter zu erörterne Frage, da uoch gen teine Hoffnung zu ihrer Beantwartung vorhanden ift. Genige für die und sichtbare Firsternenwelt sieht die einstweilen auges nammene Centralsonne verhältnismäßig sest, der geneinsams Schwerpunkt unserer Weltinsel ruht in ihr und verändert seine Lage nur wenig durch die Constellation der umtreisenden Sterne; diese verhalten sich zu der Centralsonne, wie die Planeten des Gonnenspitemes zur Soune, mit dem allemigen Unterschiede, das die meisten derseiben selbst leuchten und sehr groß sind. Da es aber wahrscheinlich auch dunkele Firsterne giedt, so ist das Gelbsteuchten nicht als eine ganz allgemeine Elgenschaft dieser Kategorie von Weltkörpern zu betrachten.

um pflegt, haben wir nun zweierlet zu unterscheiben, nämlich von einem Planetenspstem ungebene Sonnen, und Doppele fterne. Bon ben ersteren ift unfere Sonne bas einzige wirklich bekannte Beispiel, während allerdings vernuthet weiden darf, daß sehr viele Firsterne von ähnlichen Spstemen ungeben sind. Die wahren, d. h. nicht nur optischen, sondern physischen Doppelsterne sind dagegen eine sehr vielsach beobachtete Thatesache. Ihr wesentlicher Charakter besteht darin, daß zwei Weltzsfrede. Ihr wesentlicher Charakter besteht darin, daß zwei Weltzsfrede, ober vielmehr ihren gemeinschaftlichen Schwerpunkt umsteisen, der nicht in einem der Körper liegt, sondern zum zu feiten, der nicht in einem der Körper liegt, sondern zum zu ich ein beiben.

Da es nun aber que breis und mehrsache Sterne glebt, send da bei manchen der eine der beiden sober mehreren) soft gleich großen Weltkörper dundel (also koine leuchtende Sonna) zu sein scheint, so wird dadund eine Art von Urbergang in die Form unseres planetarischen Sonnenspflewes bedingt. Der wesentlichke Unterschied besteht eigentlich nur darin, das dei den Doppels und nielsachen Sternen die Lage des ganzeinsamen Schwerpunktes des ganzen Spflemes nicht durch die überwies gend große Rasse eines der Körper bedingt wird und deshalb wenigkund dei den Doppelsernen vie jumerhalb eines der Körper steinst wird und deshalb wenigkund dei den Doppelsernen vie jumerhalb eines der Körper kiegt (dei den mehnsachen ist das nänslich immer wieder

möglich), während bei planetarischen Systemen tein einziger Planet für sich allein den Schwerpunkt aus dem Centraltörper (ber leuchtenden Sonne) herausrücken würde. Rur die gemeinsfame Gravitation mehrerer berselben, wenn sie nach einer Richtung zu stehen, kann das bewirken. Wir können aber nicht wissen, ob die Doppels und mehrsachen Sterne nicht ebenfalls noch von kleinern planetarischen Körpern umkreist werden.

3ch gelange min gu ber britten Abftufung ber Beitforper, gu ben Planeten. Da es wahrscheinlich bunfele Doppelfterne glebt, bie man nicht Blaneten ju nennen pflegt, fo fann bas Richtleuchten auch nicht als alleinige ober wefentlichfte Unterfcheibung ber Planeten von ben fogenannten Firfternen betrachtet werben. Ebenfo ift bas Umfreifen einer Sonne ober bas Umfreistwerben von Trabanten feine wefentlich unterscheibenbe Gigenfchaft berfelben. Denn wenn es eine Centralfonne geben follte, fo verhalten fich bie übrigen Firfterne gu ihr wie Planeten, bie Planeten felbft aber wie Trabanten und bie Monbe unferes Sonnenfpftemes (von benen ohnehin nicht alle Planeten umgeben finb) verhalten fich ju ben Planeten, wie biefe gur Als wesentlich fur bie Ratur ber Blaneten muffen wir barum vielmehr betrachten, bag fie eine leuchtenbe Gonne umfreifen, mabrent ber gemeinfame Schwerpuntt für feben einzelnen Blaneten innerhalb bes Connen-Forpere liegt. Lage er außerhalb beffelben, fo murbe bet Blanet baburch ben Charafter eines bunfelen Doppelfternes annehmen. Die vierte Stufe in unferer himmlifchen Sofrangorbmung ift nun bie ber Trabanten ober Monbe. Sie umtreis fen einen Planeten, und fie verhalten fich ju biefem wie bie Planeten jur Conne, bas beift, ber gemeinfame Schwerpuntt liegt innerhalb ber Daffe bes Blaneten. Lage er außerhalb - zwischen Planet und Trabant - fo wurden beibe baburch ben Charafter von Doppelplaneten annehmen. Es ift bentbar, bag es in anberen Connenfpftemen folche Doppelplaneten giebt, bie beibe von gang gleicher Große und Gravitation finb. Une fehlen fie.

Der Ring bes Saturn - biefe noch allein ftehende Beltforperform - gehört gang in die Rategorie ber Trabanten. Sollte bas Thiertreislicht, wie von Einigen vermuthet

wird, von einem Ring etwas verbichteten Weltathers herrühren, fo wurde es fich jur Sonne beinahe so verhalten, wie ber Ring zum Saturn.

Es bleiben uns von ben befannten Weltförperarten jest noch bie Rometen und etwa bie Aerolithen (Meteorsteine

und Sternschmippenschmarme) ju rangiren übrig.

Die Kometen find eigentlich nur durch ihre sehr geringe Dichtigkeit und burch die oft ungemein ercentrische Form ihrer Bahnen von den Planeten verschieden. Denn die Ratur ihres Lichtschweises ift zu variabel und zu wenig bekannt, um als ganz specifischer Unterschied betrachter werden zu können.

Die wahrscheinlich bie Sonne umtreisenben Aerolithensichwarme ober Ringe find ebenfalls noch zu hypothetisch, um fie schon mit Bestimmtheit zu classificiren. Die vermuthete

Form ihrer Babnen ift eine planetarifche.

Sie werben aus bem Borstehenben ersehen haben, daß bie Classification ber Himmelstörper wie die meisten Classificationen nicht auf ganz absoluten Unterschieden beruht und sehr subjectiver Ratur ist, denn sogar das Selbstleuchten kann nicht als ein ganz absoluter Unterschied betrachtet werden, da es ungleiche Grade dessehen giebt (Lichtwechsel der Firsterne), und da wir noch nicht mit Sicherheit behaupten können, daß die dunklen Weltkörper gar kein eigenes Licht ausstrahlen. Ein sehr geringer Grad dessehen kann neben stärkerem Licht leicht für und unsichtbar bleiben, als dunkel erscheinen, und selbst die Unterssuchungen, welche auf das Geseh der Lichtpolarisation degrändet sind, deweisen noch nicht, das unter ganz vorwiegenden ressetzirten Lichtschien der Planeten und Monde nicht auch sehr kleine Duantitäten eignen Lichtes gleichsam versiecht sind.

Was unsere Erbe anlangt, so tann es taum einem Zweisfel unterliegen, baß sie burch bie Processe des Rordlichtes vom Monde aus für eine sehr feine Wahrnehmung zuweilen etwas

felbftleuchtenb erscheinen müßte.

#### Biergigfter Brief.

### Lidtweg als Mas.

"Der menichliche Scharffinn bat ju biefer Claffe von Unterfudungen bulfemittet erbacht, welche von ben gewöhnlichen gang verfcieben und, auf Die Gefdwindigleit bas Lidie gegründet, fler eine turge Ermabunug verblenen. Der ben phofitglifchen Biffenichaften in frub entriffene Cavarn bat gezeigt, wie die Aberration bes Lichts bei Doppoliternen jur Beftimmung ber Marallege fampt merben fonne. Benn namlich bie Gbene ber Babn, welche bet Rebeuftern um ben Centralforper befdreibt, nicht auf ber Gefichtelinie von ber Erbe ju bem Doppelftern feutrecht fiebt, fonbenn nobe in biefe Grfichtblinip fefbit bint; fo wird ber Rebenftern in feinem Laufe ebenfalls nabe eine gerade Line gu befdreiben icheinen, und bie Bunite ber ber Erbe gugefehrten balfte friner Bafin werben alle bem Besbochter naber liegen, als bie entimmdenben Bunfte ber gweiten, von ber Eine abgewandten balite. Gine folde Theilung in zwel balften bringt nur fur ben Beobachter (nicht in ber Belichlicheit) eine ungleiche Befcwindigfeit herber, in welchet ben Rebenftern in feiner Babn fich von ihm entfernt ober fich ihm nie hert. 3ft nun ber balbmeffer fener Bahn fo groß, bab bas Licht mebverr Lage ober Bochen gebruncht, um ibn ju burchiquien, fo mim bie Beit ber halben Revolution in ber abgewandten, entfernieren Geite grober ausfallen, als bie Beit in ber bem Benbachter jugefehrten Geite. Die Gumme beiber ungleichen Bablen ber Baner bleibt ber wahren Amlaufszelt gleich; benu bie von ber Gefcwindigfeit bes Bichts vernefacten Ungleichheiten beben fich gegenseitig auf. Aus Diefen Berbaltniffen ber Daner unn leffen fic, nach Copaty's fannricher Methobe, wenn Tage und Theile ber Tage in ein Langenmag verwandelt werben (2009 Millionen geographifche Meilen burchläuft bas Licht in 24 Cinnben), bie abfolnte Brofe bes balome (fors bar Babn, und burd Die einfache Beftimmung bes Blutele, unter welchem ber balbmeffer fic bem Beobachter barbietet, Die Entfernung bes Centraltorpere und feine Barallage affeiten." 208M04 6, 377.

Der Inhalt dieser Stelle ift unftreitig von ganz besonder rer Wichtigkeit für unsere richtigere Erkenntnist der Entsernung und eigenen Bewegung von Firsternen. Es handelt sich um eine Bestimmung der Bahngestalt und zugleich der Entsernung von Doppelsternen mit Hulfe der bekannten Beschwindigseit des Lichtes. Gestseten Sie nur beshalb, daß ich Ihnen diese gange Operation möglichst deutlich zu machen suche,

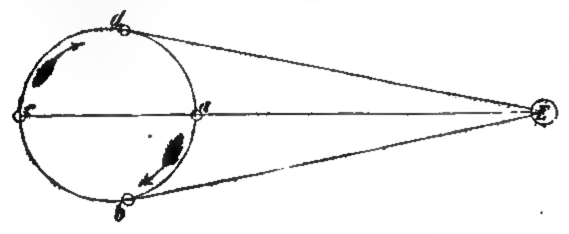
Rachbem man einmal erkannt, bag bie Firsterne nicht fest Reben, hat man mit ber Zeit mehrere Arten ber Bewegung an ihnen entbedt, theils scheinbare, theils wirkliche.

Die scheinbaren find abhängig von ber Fortbewegung bes Sonnenspftems im Beltraum (bas Auseinanderruden ber Sterne), ferner von der Bewegung ber Erbe um die Sonne (parallarische

Bemegungen und Aberration), und endich von den Schwankungen ber Eflipeit und ber Arbares die wirklichen bagegen find theits translatorische, b. h. Fortbewegungen im Raume, deren-Gesetze noch gar nicht weiter befannt sind, die aber vielleicht der Umbrehung um einen allgemeinen Centralpunkt entsprechen, theils beutlich freisende; das sind die Bewegungen der Doppelsterne um ihren gemeinsamen Schwerpunkt.

Bei biefen letteren nun ist es möglich geworden, die bestamte Geschwindigkeit des Lichtes auf eine sehr stunreiche Weise zur annahernderen Bestimmung des Bahndurchmesser, der Umsreisungsgeschwindigkeit und noch indirecter selbst der Gravitation und Entsernung dieser Doppeisterne anzuwenden.

Wenn nämlich bie Bahnen eines Doppelfterupaares in lies gen, bag wir von ber Erbe aus fehr fchrag auf ihre Wene feben, fo fchräg, bag biefelbe beinahe ober gang als eine Linie erscheint, fo ift es leicht begreiflich, bag bas Licht bes in fels ner Bahn umlaufenben Sternes von ben entfernteren Theilen ber Bahn aus etwas langere Beit braucht, um bis gu und gu gelangen, ale von ben naberen. Alle biefe Bahnen finb bochft wahrscheinlich elliptischer ober freisähnlicher Ratur. Der Beitverluft bes Lichtes wird beshalb biefer Bahngeftalt entsprechenb abmechfelnb machfen und abnehmen. Diefes abmechfelnbe fruher ober fpater ju une Belangen bes Lichtes aber wirb fich für unfere Bahrnehmung burch eine Befchleunigung und Bergoges rung ber icheinbaren Fortbewegungegeichwindigfeit außern, unabhangig von ber ahnlichen fcheinbaren Befchleunigung und Bergogerung, welche burch bie fchrage Lage ber Bahn an fich bebingt ift. Der Stern wirb beshalb etwas ichneller nach ber einen Seite geben, als nach ber anberen.



Der Lauf bes Sternes in seiner Bahn von a über b nach c wird von ber Erbe (E) aus gesehen langer bauern, als von c über d nach a, und ber Zeitunterschieb wird bem Lichtweg von c nach a entsprechen.

Beträgt z. B. bie Verzögerung bes Lichts, welche burch ben ganzen Durchmesser ber Doppelsternbahn bebingt wird, gerade einen Tag (24 Stunden), so wird der Stern einen Tag länger für diese Bahnhälfte zu brauchen scheinen, als für den Rudslauf in der anderen Hälfte, und wir werden ihn in dem entsfernteren Bahntheil allemal um einen Tag zu spät an der Stelle sehen, an welcher er sich nach seiner wahren Bewegung vergleichssweise zur anderen Bahnseite besinden sollte. Wegen des allgesmeinen Abstandes von unserem Sonnenspstem sehen wir ihn allerdings überall zu spät, aber dieses allgemeine Zuspätsehen hat keinen Einstuß auf die scheindare Schnelligkeit, da es für alle Bahntheile ganz gleich ist, nur die Disserenz des Abstandes der näheren und ferneren Bahntheile bringt eine scheindare Berzösgerung und Beschleunigung der Bewegung hervor.

Derartige Berschiebenheiten ber scheinbaren Umbrehungsgesschwindigkeit hat man nun wirklich an Doppelfternen beobachtet, und aus ber Zeitdifferenz läßt sich die Größe bes Weges ungesfähr berechnen, welche bas Licht von ber einen Bahnseite mehr zurücklegen mußte, als von ber anderen, um bis zu uns zu gelangen.

Dieser Weg ist nothwendig gleich einem Bahndurchmesser. Hat man nun aber einmal einen Bahndurchmesser, so kann man daraus mit Hülfe ber Umlaufszeit unter ber Boraussezung, daß die Bahnsorm keine ganz abweichende ist, nicht nur die absolute Geschwindigkeit und das gegenseitige Gravitationsverhältnis ber beiden Doppelsterne, sondern auch ihren Abstand von der Erde bestimmen. Die Kenntnis des wahren Bahndurchmessers und des Winkels, unter dem derselbe erscheint, oder auch der wahren Geschwindigkeit, verglichen mit der scheinbaren, bei besamter Richtung, reicht dazu allein schon hin.

Sie sehen also, baß in solchem Falle die Zeit, welche bas Licht braucht, um in einem sehr entfernten Theile ber Welt einen gewiffen Weg zurudzulegen, bazu bient, die Größe diefee Weges zu meffen, und biefe Große ift gleich bem Durche meffer einer Doppelfternbahn.

Ein solches Ineinandergreifen ber an fich verschiedenartigsten Entbedungen ift gerade von der außerordentlichsten Wichtigkeit für die Fortschritte ber Naturviffenschaften. Jede neue Entdedung pflegt abermals neue zu gebären ober zu unterftühen.

ŀ

Ginunbrierzigfter Brief.

#### Die Centralfonne.

"It bemnach bie Michtung ber fortichreitenben Bewegung unferes Gomenfuftems innerhalb mäßiger Grengen bestimmt worben, fo entfleht febr natürlich bie Frage: ob die Fighernwelt, gruppenwelfe vertheilt, nur aus neben einander bestehruben Partial. Systemen zu-fammengeschi fei; ober ob eine allgemeine Beziehung, ein Rreisen aller selbstienchtenben himmelstörper (Gonnen) um einen, entweder mit Raffe ausgefüllten ober leeren, unansgefüllten Schwerpunft gebacht werben miffe."

Das Gewand der Hypothese ist weit und bequem, aber se bequemer (gleich einem Schlafrod), um so weniger geeignet, damit in guter Gesellschaft zu erscheinen, oder, was hier dasselbe ist, vor einem wissenschaftlichen Publicum; während allerdings das große Publicum oft gerade die gewagtesten Hypothessen am meisten bewundert. Dennoch sind Hypothesen nicht nur unentbehrlich, sondern auch sehr nühlich als vorzüglicher Sporn zu genauen Forschungen in irgend einer bestimmten Richtung, und sie haben gar häusig schon zu ganz anderen Resultaten gessührt, als man erwartete. Was in vorsiehender Stelle angeregt ist, dewegt sich vorsäusig nur auf dem Gediet der Hypothessen, denn es ist die eigene Bewegung unserer Sonne, wie ich Ihnen schon im 10. Briese zelgte, sowie die der übrigen Firsterne noch viel zu wenig bekannt, als daß man irgend sichere Schlüsse daraus ableiten könnte.

Mus ber Deganifation unferes Commufoftems vermuiset man, bag auch bie große Beltforpergruppe, welche wahrfcheinlich von ber Dilichftraße umschloffen ift, einen Centralpunkt ber Schwere (Gravitation) befige, um welchen alle ju biefer Gruppe geborigen Sterne ober Sternfpfteme fich in freisabnlichen Babnen bewegen. Die aus ber Stermertheilung geschloffene platte linfenformige Geftalt biefer Beltinfel macht es babei mahricheinlich, bag, wenn überhaupt bie Sppothese richtig ift, bann auch, wie in unferem Sonnenfpftem, Die meiften biefer Beltforperbabnen nicht febr bebeutenb von einer Ebene, und gwar von ber ber Mildiftrage, abweichen, weil fie außerbem burch von biefer Ebene fehr abmeidenbe Bahnen auch aus berfelben beraus gerudt und außerhalb berfelben fichtbar fein wurden, fo bag fie bann alfo nicht eine platte Linfe, fonbern mehr eine Rugel bilbeten. Unfer Sonnenspftem liegt (ober bewegt fich jest) nicht gang, fonbern nur beinahe in biefer Ebene, in welcher febenfalls ber allgemeine Schwerpunft ju fuchen ift, namlich etwas auf ber Geite biefer Ebene, auf welcher wir bas Sternbilb ber Jungfran erbliden. Aber es bewegt fich baffelbe in einer Richtung, welche nicht fehr viel von biefer Ebene abweicht, fie ichrag burchfcneibet, und welche nicht gegen einen Centralpunkt ber Gravitation innerhalb biefer Ebene fpricht, gerabe fo, wie bas bei vielen Blaneten unfered Sonnenfpfteme ber gall ift. Es bewegt fich namlich in ber Richtung nach bem Sternbilbe bes Berfules gu.

Welcher Art nun dieser Centralpunkt sei, ob er durch einen überwiegend großen, Gravitation übenden Körper vertreten werde, ühnlich der Sonne in unserem Sonnenspstem, mit anderen Worten, ob es eine wahre Centralsonne, oder ob es nur ein ibealer Schwerpunkt sei, refultirend aus der Gravitation aller Welkförper, das ist eine nach den gegenwärtigen Unterlagen noch nicht sicher zu entscheidende Frage, über weiche verschiedene Ansichten bestehen. Die Beantwortung dieser Frage entscheider gleichsam über das in unserer Weltinsel herrschende Regierungssystem. Ist eine übermächtige Centralsonne vorhunden, so ist das System ein monarchisches, ist dagegen der Centralpunkt nur ein ibealer, aus der Jusammenwirtung aller einzelnen Himmelskörper resultirender, so ist das System ein vepuselnen Himmelskörper resultirender, so ist das System ein vepus

Villauffches wher vielmehr bemotratifches mit einem Wealen Pakfibenten an ber Spipe, beffen gange Dacht auf ber ber einzelnen Stantebutger beruht und aus ihr hervergeht. Gie mogen im merhin biefen Bergielch weiter verfolgen, er faßt gar intereffente Betrathnengen gu. Go ift g. B. anfer Connenfoften gwar eta monartiffches, mit ber Sonne ale Berricher; aber butchans alleinherrichend fit bie Sonne bennoch nicht, fonbern alle Blas neten influiren je nach ibrer Große etwas auf fie, gwar nut febr wenig, aber boch fo viel, bag ber Schwerpuntt ber Macht bei gewiffen Conftellationen nicht mehr im Rorper ber Gonne liegt, fonbern nur bicht baneben; und ift es nicht im Grunbe in feber Monarchie ebenfo? Ginigen Ginfluß haben bie Großen bes Reichs ober bie Daffen bes Bolfes allemal, nur ber Grab ift verschieben und nie fo ficher nach bem Berth (bem Gewicht) ber Ginzelnen abgewogen, als bas bei ben Spftemen ber Simmelotorper mit mathematifcher Scharfe ber gall ift.

Doch ich febre aus ber Denfchenweit jurud in bie Sternemwelt. Die guerft ermabnte Spoothefe, Die Umabme einer machtigen Centraifonne ward von Argelanber in gewiffen Grabe vertreten, boch hat er fie nie fur etwas mehr, ale eine einstweilige Spothefe ausgegeben. Die zweite bagegen hat in neuefter Beit einen fehr warmen und eifrigen Berthefbiger an Dabler gefunden. Rach ihm bifbet bie Gruppe ber Blejaben bas Gravitationscentrum ber gefammten (fichtbaren) Birftemenwelt, die Mildftrage mit einbegriffen. Diefes Centrum ift aber fein überwiegend materielles, fonbern gunachft nur ein virtuelles (ein Rraftcentrum) : es ift ber Schwerpuntt, in Beziehung auf welchen bie Befammtangiehungen ber Firfterne im Gleichgewicht fteben. Der Dangel einer überwiegenben Daffe in Centrum bewirft, bag bie Angiehungen mit ber Entfernung vom Centralpunfte wach fen, alfo in ber Rabe bes Centrums geringer fire, als gegen ben außeren Rand ber Linfe hin. Derjenige einzelne Stern feboch, in welchen (nach Dabler) mit größerer Babrfcheinlichfeit ale irgent mo fonft ber Schwerpuntt gefest wetben tann, alfo gleichsam ber Prafibent ber großen Sternenrepublit ift Alchone. Un biefes, wenn richtig, gewiß großartige Refultat Imupft Dabler einige noch fühnere weitere Fols gerungen in Begiebung auf bie Commenbahn und auf ben Bau

bes gesammten Mildpftraßenspftrmes, die er freisich selbst nur für rohe Annäherungen ausgiebt. So berechnete er die Umlausszeit unseres Sonnenspstemes um den Centralpunkt auf etwa 20 Millionen Jahre, die Geschwindigkeit seiner Bewegung auf 8 Meilen in einer Secunde (Struve hat nur ungefähr 1/2 so viel gesunden), und die Entsernung desselben von der Plejadengruppe so groß, daß das Licht von dort dis zu uns 540 Jahre brauchen würde.

Das Centrum bes Milchstraßenspstemes bilbet bie massensreiche Plejabengruppe, beren Durchmesser zu etwa 600,000 Sonsnenweiten angenommen wird; auf sie folgt eine breite ringformige, auffallend sternleere Jone, bann wieber eine reicher mit Sternen besetze u. s. w. Die äußersten und augenscheinlich breitesten ber sternreichen Ringe bilben die Milchstraße, und ihren Halbmesser berechnet Mäbler so groß, daß das Licht 3648 Jahre braucht, um ihn zu burchlausen.

3ch wieberhole es, bag wir unter Dabler's Centralfoune nicht einen an Daffe überwiegenben Stern zu verfteben haben, fonbern nur benjenigen, welcher bem Schwerpuntte bes gangen Spftemes zufällig am nachften liegt. Dabler balt bas Borhanbenfein eines überwiegenben Centralforpers, eines burch feine Daffe berrichenben Centralfternes, für nicht mabricheinlich, und es laffen fich für biefe Unficht in ber That mehr Grunde anführen, als für bie Erifteng eines folden. Dies jugegeben ift es nun aber immer noch bie Frage, ob man wirflich biefen allgemeinen Schwerpunft in ben Blejaben und in ber Rabe ber Alchone zu fuchen ober ichon gefunden hat? Dabler glaubt bies burch eine febr mubfame und umfangreiche Bergleichung und Berechnung ber bis jest bekannten eigenen Bewegungen von Firsternen nachgewiesen zu haben. Rach ihm follen biefe Bewegungen, in Uebereinftimmung mit feiner Spoothefe, je entfernter von Alcone, um fo fcneller fein, und gwar nicht nur bie burchfcnittlichen Bewegungen, fonbern auch bie Marima berfelben follen mit ber Entfernung wachsen, und es foll ferner auch eine folche mabre (nicht blos icheinbare, burch bie Fortbewegung unferes Sonnenfpfteme bewirkte) Bewegung an ben von Alchone entfernteren Sternen ungefahr im Berhalmis ber Entfernung baufiger und

von ber icheinbaren Bewegung abweichenber beobachtet worben fein.

Prof. Peters, ber im Austrag ber Petersburger Afabemie bie ganze Hypothese und namentlich auch diese ihre Unterlagen ober vielmehr behaupteten Bestätigungen sorgkältig prüste, hat nun aber gezeigt, daß die Zunahme der Größe (oder Schnelligkeit) der Beswegung mit der Entsernung von Alcyone nicht erweisbar, vielsmehr sehr zweiselhaft ist, während allerdings die Art der Bewegung mit dem Abstand vom vermeintlichen Centralpunkt ein solches zunehmendes Verhältniß zeigt, wie es Mähler behauptet. Es ist seboch zur Zeit die eigene Bewegung verhältnißmässig erst mur sehr weniger Firsterne bekannt und deshald die das rauf begründete specielle Hypothese sedensalls sehr unsicher, namentlich was die genauere Bestimmung des vorausgesetzten Centralpunktes anlangt.

Es burfte mir kaum möglich werben, in bem Raum bies
ser Briefe Ihnen bie gründlichen Erdrterungen Peters' vollsoms
men deutlich zu machen. Ramentlich wurde mir dies für die
rein mathematische Untersuchung der Hypothese und ihrer noths
wendigen Folgen sehr schwlerig werden. Es scheint mir aber
auch hinreichend, wenn ich Ihnen das Hauptresultat derselben
mittheile, nach welchem die ganze Hypothese Mädler's außers
ordentlich unsicher ist, und aus manchen Umständen vielmehr ges
schlossen werden kann, daß der gemeinsame Schwerpunkt unserer
Weltinsel gerade nicht in der Plejadengruppe liegt, ohne daß
sich seboch die seht seine wahre Lage bestimmen läßt.

Hiernach ist also bieses große Problem ber Aftronomie noch nicht als gelöst zu betrachten, ja es ist die Frage noch nicht einmal entschieden, ob unsere Sternenwelt nur einem System mit gemeinsamem Centralpunkt angehört, ober ob sie zunächst aus mehreren getrennten Partial-Systemen besteht, deren sedes seinen besonderen Centralpunkt hat. Die ringsörmige Bertheilung könnte für Ersteres sprechen, die Sternhausen und Sternschwärme sür Letteres. Aber auch in diesem Falle bleibt es wahrscheinslich, daß das gesammte Nischstraßenspstem ein zusammengehösriges ist, wie die Gestalt der Nischstraße und die Bertheilung der Sterne lehren.

#### 3weinnbbiergigfter Brief.

#### Doppelfterne.

"Benn man in ben Betrachtungen über bie Firftern-Spfieme von ben genhueten allgemeineren boberen ju ben fpeciellen mieberen berntfteigt, fo gewinnt man einen fefteren, gut numittelbaren Besbachtung mehr greigneten Boben. In ben vielfachen Sternen, ju benen Die binaren aber Doppelfterne geboren, find mehrece felbft fendtenbe Belttbeper (Connen) burch gegenseitige Angiebung mit einanber verbunben, und biefe Anglehung ruft nothwendig Bewegungen in rele-Mu gefchloffanan tremmen kinden hervor. The man durch wirb liche Beobachtung ben Umfanf ber Doopeifterne ertannte, waren folde Bewegungen in gefchloffenen Curven mur in unferem planetenreichen Gonwenfuftem belemut. Mit biefe fcheinbare Anglogie murben voreilig Schlufe gegeninbet, bie lange auf Brewege leiten mußten. Da man mit bem Ramen Doppelftern jebes Sternpaar begeichneie, in welchem eine feije geofe Rabe bem unbeweffreten Auge bie Trennung ber beiben Sterne nicht geftattet (wie in Caftor, a Lyras, & Orionia, a Contauri); fo muste biefe Beneunung febr natürlich 2 Glaffen von Steinmanen Begreifen : folde, bie burd fire gufallige Stelleng in Begiebeng auf ben Stanbpunft bes Bepbachtens einander genabert fceinen, aber gang vericiebenen Abftanben tinb Sternichtent jugeboren ; und folde. welche, einenber nabn: gerich, in gegenfeltiger Abfangigfelt ober Attenotion und Wechfelmirfung ju einauber fichen und bemnach ein eigenes partielles Sternigftem bilben. Die erfteren nemet man nach nen fcon langer Gewahnheit optifde, bie gweite Wiefe phuftide Dapselfterne." Rosmas S. 269 am 290.

Diese Stelle so wie bas, was fich baran anschließt, bebarf schwerlich einer Erläuterung, wohl aber bietet fie willtommenen Stoff zu mancherlei Betrachtungen.

Die bloße Beschauung bes Himmels konnte niemals belehren über irgend eine Entsernung bes Gesehenen. Weber wie weit ein Stern von und, noch wie weit er von irgend einem anderen entsernt ist, kann man ihm ansehen. Die bicht neben einander erscheinenden können um das Bietsache ihres Abstandes von der Erde von einander entsernt sein. — Jede Bermuthung hierüber ist an sich ohne sicheren Grund, so lange nicht Bewegungen irgend einer Art der Schähung zu Hälfe kommen. Die Bewegung der Erde in ihrer Bahn, die eigene Bewegung der Sterne und die meßbare Schnelligkeit des Lichtstrahles haben nach und nach begründete Ansichten über die Abstände der Himmelskörper geweckt und zum Theil wirkliche Messungen erlaubt.

Es hat fich gezeigt, daß viele von den nahe beisammen stehenden Stemen einander wirklich verhältnismäßig nahe sind, während andere unermeßlich weit hinter einander liegen mögen. Zu dem Beispiel, welches uns die Gruppirung der Hinnelstörper unseres Sonnenspstemes darbietet, sind zahlreiche andere einer sehr abweichenden Form der Gruppirung gekommen, in welchen zwei oder mehrere leuchtende Sonnen um ihren gemeinsamen Schwerzpunkt treisen. Aber die früher erkannten Gesehe der Bewesgung durch Gravitation sind dadurch unverändert geblieden. Diese Gesehe sind nicht wie die menschlichen nur in des schränken Räumen gültig, jenseits einer Gebietsgrenze machtlos — es sind Weltgesehe gültig, überall. Sie werden mich nicht fragen, wer sie gegeben hat? — Daß Newton der erste Wensch war, der ihren Zusammenhang erkannte, das wissen Sie.

Die Doppel, und mehrfachen Sterne erscheinen für das underwasseite Auge in der Regel als einsach, so dicht stehen sie neben einander. Erft die lichtbrechende Araft der Telestope sätt sie als zusammengeseht erkennen. Der erste Grund, welscher dafür angesährt wurde, daß sie großentheils wirklich zusamsmen gehören und nicht blos zufällig nahe in derselben Gesichtsstinie hinter einander liegen, ist ihre ungemeine Hänsigkeit. Man hat nach und nach gegen 6000 erkannt, und schon als die Zahl der gesundenen nur einige Hundert beirng, leierte die einsachste Wahrscheinlichkeitsrechnung, gegründet auf die mittieren Abstände der Sterne des Himmels von einander, daß es undenkbar sei, ihre Stellung könne in allen Fällen nur zusällig und nur scheinbar eine so nahe sein.

Bas aber Anfangs blos als hochst wahrscheinlich betrachstet werden durfte, ist durch weitere Untersuchungen, durch sehr genaue Beobachtungen als gewiß erwiesen worden. Bei Weitem der größere Theil dieser dicht neben einander stehenden Sterne gehört wirklich zusammen, sie bilden Firsternspsteme mit zwei, der ober mehr Sonnen, die einander gegenseitig oder vielmehr ihren gemeinsamen Schwerpunkt umkreisen, und diesenigen von ihnen, an denen man eine eigene Fortdewegung im Raum erstannte, zeigen dieselbe ganz gleichmäßig für seben einzelnen Stern.

Doch laffen Sie uns biefe fur und - bie Bewohner eines

monarchischen Sonnenspstemes — neue und interessante Thats sache aussührlicher besprechen. Es wird gut sein, einige spescielle Fälle zu betrachten, wie deren Sir John Herschel in seinen Outlines of astronomy in großer Jahl vorlegt.

Die beiben Sterne a bes Centauren, welche zusammen scheinbar nur einen Stern bilben, sind beibe ungesähr 2. Größe, und so große Sterne giebt es nur eiwa 60 am ganzen Himmel; um so unwahrscheinlicher also ist es, daß sie durch bloßen Jusall und so nahe und gleich groß erscheinen. An ihnen hat man eine sehr bedeutende eigene Fortbewegung im Raume beobachtet, aber dennoch sind sie vor telestopischer Untersuchung steis nur für einen Stern gehalten worden und auch nachher immer so dicht beisammen gehlieben. Sie gehen also denselben Wegdurch die himmlischen Raume und mit derselben scheinderen Gesichvindigkeit, was doch höchst sonderbar wäre, wenn sie weit hinter einander lägen und nicht wirklich zusammen gehörten.

Die genauere Renntnis ber Doppelfterne verbankt man bem Suchen einer Barallare fur bie Firfterne. Bir haben im 38ften Briefe gefeben, bag ju biefem Broede milrometrifche Meffungen ber Wintelentfernung möglichft naheftebenber Sterne angewenbet wurben, um in ber Beranberung ihrer Stellung etwa bie burd ben Umlauf ber Erbe um bie Sonne bebingte Jahresperiobe gut finden. Es war namentlich Gr. 28. Berfchel, welcher fich baburch veraulaßt fab, in ben Jahren 1779-1784 einen ausführlichen Ratalog von Doppelfternen zu entwerfen. Dabei vergeichnete er möglichft genau ihre gegenfeitige Stellung. 216 er nun aber nach einiger Beit biefe Stellungen aufe Reue verglich, um eben womöglich entweber in ber Menberung bes 21bftanbes ober bes Winfels folder Doppelfterne eine Jahresperiobe gu entbeden, ba geigte fich ftatt biefer in mehreren Sallen eine regelmäßig vorschreitenbe Beranberung, theils nur im gegenfeis tigen Abstand, theils auch im Winfel ihrer Stellung.

Das konnte nicht von ber jahrlichen Bewegung ber Erbe herrühren, sondern entweder von einer eigenen Bewegung der Sterne, oder von einem Fortrücken des ganzen Sonnenspstemes, in welchem letteren Falle es als eine Parallare höherer Ordnung anzusehen sein würde. Die Bewegungslinie ergab sich aber bei vielen dieser Doppelsterne deutlich als eine nicht gerade,

sonbern als gefrummt, und bie Concavitat ber Krummung war allemal gegen ben Begleitstern gefehrt, wie man es bei Umfreis fung ju erwarten bat. Die große Langfamfeit ber beobachteten Bewegungen machte jeboch viele Jahre ber Beobachtung nothig, um biefen Buntt geborig feftzuftellen. Erft im Jahre 1803, alfo fünfundzwanzig Jahre nach Beginn ber Untersuchungen, gelang es Berichel, bie umfreifenbe Bewegung beutlich ju untericheiben. Damit ftellte er guerft ben Unterschieb feft, zwischen mabren, phyfifden und nur optifden Doppelfternen. 216 befonbers beutliche mabre Doppelfterne ftellten fich &. B. hermis: Caftor, y ber Jungfrau, & bes großen Baren, & und 70 ber Schlange, o und y ber Krone, & und u bes Bootes, n ber Cafflopeja, y bes Lowen, o bes Serfules, & bes Schwanes, e 4 umb e 5 ber Lyra, u bes Drachen, 5 bes Baffermannes. Für einige berfelben warb fogar annaherungeweife ichon bamale Die Umlaufszeit berechnet, fo für Caftor ju 334 Jahren, für y ber Jungfrau ju 708 Jahren, und fur y bes Lowen ju 1200 Jahren. Spater haben fich um biefen 3weig ber Aftronomie befonbere verbient gemacht: Dabler, Gavary, Billarceaur, Struve, Enfe, Sind, Smyth und Gir John Berfchel; Die Bahnen vieler Doppelfterne wurden genau berechnet und es ergaben fich g. B. in rumben Bablen ale Umlaufezeiten für e bes herfules 36 Jahre, für y ber Krone 43 Jahre, für E bes großen Baren 60 3ahre, fur w bes Lowen 82 3ahre, für & bes Bootes 117 Jahre, für d bes Schwanes 138 Jahre für o ber Krone 608 Jahre u. f. w.

Unter allen Doppelsternen ist y ber Jungfrau einer ber am sorgsältigsten bevbachteten, welcher zugleich ganz besonders interessante Erscheinungen gezeigt hat. Es ist ein Stern dritter Größe, und die ihn bildenden beiden Individuen sind ungefähr gleich groß, aber etwas veränderlich in ihrem Lichtglanze. Struve hat gefunden, daß der eine zuweilen etwas größer, zuweilen etwas kleiner, zuweilen genau so groß erscheint, als der andere. Man erkannte y der Jungfrau schon zu Ansang des 18. Jahrhunderts als Doppelstern. Der Abstand beider Individuen beirug damals zwischen 6 und 7 Winkelsecunden, was schon durch ein mäßiges Telestop erkannt werden konnte.

nur noch zwischen 5 und 6 Secunden umd nahm vegelmäßig ab. 1836 standen beibe Sterne so dicht beisammen, daß sie nicht mehr als doppelt unterschieden werden konnten, nur durch den großen Restractor der Sternwarte zu Pulsowa ersannte man bei 1000sacher Bergrößerung noch an der Gestalt die Jusammenssehung aus zwei Sternen. Von dieser Zeit an haben sie sich wieder von einander entsernt, 1849 betrug ihr Abstand schon über 2 Secunden. Sie sind offendar für und ungesähr in derselben Ebene hinter oder vor einander weg gegangen. Diese merkwürdige Berminderung und Bergrößerung des Abstandes war aber zusgleich von einer Winkeländerung begleitet, und in Allem zeigte sich eine genaue Besolgung der Rewton'schen Gesehe.

Wenn bei einigen Doppelsternen die Größe der Umlaussperiode sehr bedeutend ift, so überrascht bei anderen ihre Kleinheit, welche bei den jedenfalls in Wirklichkeit sehr großen Abftänden eine umgemein schnelle Bewegung voraussehen läßt.
e des Herfules hat, seitdem er zuerst beodachtet wurde, schon
zwei ganze Umläuse vollendet und dabei zweimal das merkwürdige Schauspiel gegenseitiger Bedeckung gezeigt, da die Bahn
wie bei y der Jungfrau umgesähr parallel unserer Gesichtslinie
liegt. 7 der Krone, e des Kredses und & des Bären haben
jeder mehr als einen Umlauf beodachten lassen, 70 der Schlange
und y der Jungfrau sind beinahe ganz herum. Hätte noch irgend ein Iweisel über die umkreisende Bewegung bleiden können, diese Beispiele müßten ihn vollständig beseitigen. Sie destätigen die Geltung der Geset der Schwere für alle Räume
des Hätigen die Geltung der Geset der Schwere für alle Räume

Sie burfen dabei nicht vergessen, daß es sich nicht um ben Umlauf planetarischer Körper handelt, sondern um den selbste leuchtender Sonnen, ähnlich der unseren, die vielleicht selbst wiesder von Planetenspstemen umgeben sind. Ist schon die Bewegung zweier Sonnen um einander keine so einsache, als die meisten Umkreisungen umseres Sonnenspstemes, um wie viel complicirter müßten die Bahnen solcher Planeten von Doppelsonnen sein! Uber damit ist die Mannichsaltigselt der Himmelberscheinungen noch nicht erschöpft. Biele dieser zusammengehörigen, ein Spstem bildenden Firsterne haben sich als dreis, vierzund mehrfach erwiesen. In mehreren Fällen hat sich durch gesund mehrfach erwiesen. In mehreren Fällen hat sich durch ges

fleigerte Bergrößerung ergeben, baß bie einzelnen Individuen eines Doppelsternes selbst wieder Doppelsterne waren, oder daß 3, 4, 5 oder 6 Sterne beutlich zu einem System gehören, deren Einzelsterne nach ihrer Geöße theils sehr ähnlich, theils sehr ungleich sind.

Also viele Sonnen bestrahlen seben Planeten solcher Speteme, wie stiesmutterlich sind wir bagegen bebacht! — Stolzer Mensch! wie lange hast bu nicht übermuthig geglaubt, biese einsonnige Erde sei der Mittelpunkt der Welt, und du ihr Zwed.

Eines ber interessantesten Beispiele dieser Art liefert & bes Orion; dieser dem unbewassneten Ange einfache Stern besteht aus 4 Hauptsternen 4., 6., 7. und 8. Größe, welche jest ein Trapez bilden, und aus zwei sehr kleinen, die dicht mit zweien der größeren verbunden erscheinen. Rur durch sehr gute Telessope sind die letzteren sichtbar.

Die beiftehenbe Figur mag Ihnen die gegenfeitige Stellung biefer 6 höchst wahrscheinlich phyfisch zusammengehörigen Sterne
erläutern. Aber die Bahnen biefer Sterne find noch unbefannt.
Man vermuthet etwas Aehnliches

für die gesammte Gruppe ber Plejaden, welche außer den 6 deuts lichen Hauptsternen noch eine große Jahl telestopischer enthält. Dadurch werden wir aber in ein etwas neues Gebiet hinüber geführt, denn die Sterne der Plejaden find auch für das uns bewassnete Auge deutlich von einander getrennt. Es schließt sich daran die im 30ten Briefe besprochene Frage über die Grups pirung der Sterne überhaupt.

Aber auch hiermit ift bie theilweise erkannte Mannichfaltigs feit ber Sterngruppirung noch nicht erschöpft.

Die fernen Lichtnebel, wie die bereits telestopisch aufgelößen Sternhaufen, die freisförmigen, die elliptischen, wie die unregelmäßig gestalteten mussen wir aller Wahrscheinlichkeit nach als zusammengehörige Sterngruppen betrachten. Es ift auch bei den telestopisch aufgelösten Sternhaufen nicht gelungen, die einzelnen fichtbaren Inbivibuen gu gablen, aber aus ihren Abftanben von einander hat man gefchatt, bag Saufen, bie nicht mehr Raum am Simmel einnehmen, ale ber gebnte Theil ber Monbicheibe, über 5000 Sterne enthalten. Beichen Raum muß fo ein Saufchen umichließen, wenn bie 3wifchenraume ber einzelnen Sonnen auch mur abnliche find, als bei ben uns gunachft umgebenben Firfternen ? - Unter ben Sternhaufen ober Rebelballen find nun aber wieber boppelte, mit allen ben Barietaten bes Abstanbes, ber Stellung und bes relativen Lichtglanges, wie wir fie bei ben Doppelfternen tennen gelernt haben. Bewegungen find an benfelben freilich noch nicht beobachtet worben, aber bas Argument ber Bahricheinlichkeit fpricht wegen ihrer verhaltnismäßigen Bahl eben fo ichlagend bafur, baß es phyfifch jufammengehörige Rebel ober Saufen find, als bei ben Doppelfternen, ba es burchaus unwahrscheinlich ift, bag unter ber verhaltnismäßig fleinen Bahl von fichtbaren Lichtnebeln ober Sternhaufen fo viele fur uns faft gerabe hinter einanber liegen follten. Unbere zeigen fich in eigenthumlichen Berbinbungen gu einzelnen ober ju Doppelfternen, fle umgeben biefelben mit einer matten Lichtglorie, ober fie find gleichfam einseitig an fie angeheftet. (Bergl. Taf. III.)

Die meisten dieser Rebel sind dem undewassneten Auge unssichtbar, aber es sindet sich gleichsam eine abnehmende Scala derselben, von der Milchstraße und den beiden Magelhan'schen Wolken des südlichen himmels abwärts, dis zu den nur in den besten Telestopen erkennbaren Lichtsteden. Wie ihre Form ungleich ist, so ist es auch ihre Helligkeit und Färdung. In manchen ist die Helligkeit gleichmäßig vertheilt, in anderen nimmt sie gegen die Nitte hin zu, oder es zeigt sich ein Ring größerer Helligkeit. Ganz unregelmäßig in Gestalt und Lichtvertheilung sind die höchst matten wolkenartigen Rebel im Orion und im Schiff.

Bu ben sonderbarsten Erscheinungen dieser Art gehören die sogenamnten planetarischen Rebel. Ihre Erscheinung gleicht in mancher Beziehung der ber Planeten. Sie zeigen runde ober etwas ovale Scheiben mit scharfen, nicht verschwimmenden Grenzen. Ihr Licht ist gleichmäßig ober gesteckt. Sie gehören zu ben verhältnismäßig selteneren Erscheinungen des Himmels,

man kennt die jest nur eina 25 und von diesen besinden sich brei Biertheile am südlichen Himmel. Einer der schönsten steht am südlichen Kreuz; sein Licht entspricht ungefähr dem eines Sternes zwischen sechster und siebenter Größe. Der Durchemesser seiner nur wenig elliptischen Lichtsläche beträgt 12 Winkelsseunden. Die scharfe Umgrenzung läßt ihn einem Planeten sehr ähnlich erscheinen, aber außer dem Mangel planetarischer Bewegung unterscheibet ihn auch seine besondere Farde von den Planeten. Diese ist schön blaugrün. Auffallen muß es, daß diese unter den Sternen verhältnismäßig seltene Farde sich an drei ähnlichen Rebeln wieder sindet.

Einmal auf die Farbe ber Sterne gebracht, kann ich auch bier einige Bemerkungen über diesen interessanten Gegenstand nicht ganz unterdrücken, obwohl schon ber 24ste Brief barüber handelte, und auch die beiden folgenden noch benselben besprechen. Außer dem so eben erwähnten blaugrünen, planetarischen Rebel besindet sich in dem schonen süblichen Kreuz noch ein anderer Sternhause, der aus etwas mehr als 100 Sternen siedenter und unter siedenter Größe besteht und der etwa den hundertsten Theil der Mondssäche einnimmt. Iwischen den sehr kleinen Sternen erkennt man darin 11 größere von besonders bunter Färdung, roth, grün und blau in den verschiedensten Rüancen, so daß der ganze Hause nach Herschel's Ausbruck einem reichen Juwelenschmud gleicht.

Daß bie Doppels und mehrfachen Sterne häufiger gefärbt erscheinen als die einfachen, ist theilweise, aber nur theilweise erklardar, durch complementare Färbung, über welche ich im nachsten Briefe mehr zu schreiben gebente.

## Unbang über Rebel.

Rach Beendigung dieses Briefes erhielt ich durch die Gute des Earl of Rosse einige so interessante Mittheilungen über Untersuchung und theilweise Auslösung von Rebeln durch das Riesentelestop mit 8 Fuß Dessnung, welches dieser hochgestellte Astronom zum Besten der Wissenschaft hat erdauen lassen, daß ich nicht umhin kann, Ihnen anhangsweise noch Einiges davon

mitzutheilen, und zwar größtentheils mit ben eigenen Worten bes Lord Rosse, sowie unter Beifügung seiner Zeichnungen, bei beren Betrachtung Sie nie vergeffen dürfen, daß alles Leuchtenbe bunkel bargeftellt ift, ber bunkle himmeisgrund bagegen hell, während bie schonen Originalzeichnungen allerdings die bellen Erscheinungen auf schwarzem Grunde zeigen.

"Die Zeichnungen, fagt Lord Rosse, sind in sehr kleinem Maßstade gehalten, aber sie genügen, um eine ziemlich genaue Idee von den und allmälig befannt gewordenen Eigenthümlichskeiten, der Structur der Rebel, zu geben, dei manchen derselben ist diese so auffallend, daß sie offenbar die Thätigkeit und vielleicht fünstig noch deutlich werdender dynamischer Gesetze momenten.

Copien ber Driginalzeichnungen in voller Größe waren umüt gewesen, ba es noch an manchen mikrometrischen Resoungen fehlt, und ba viele Details, auf die man sich, bei spater möglicher Beise eintretenden Zweiseln, als auf Beweise ber Beränderlichkeit stügen könnte, erst gehörig durchgearbeitet werben müssen, ehe man sie zu ben aftronomischen Berichten rechenen darf.

So sehr auch diese sonderbaren Rebelgestaltungen unsere Reugierde und den lebendigen Bunsch erregen, etwas über die Gesetze zu erfahren, nach welchen diese wundervollen Systeme angeordnet sind, so können wir doch die jest kaum Vermuthungen darüber ausstellen; und die immer zahlteicher werdenden Beobachtungen haben den Gegenstand wenigstens sür mich nur immer geheinmisvoller und unzugänglicher gemacht. Men sühlt sich deshald wenig versucht, sich in Speculationen zu ergehen, und solglich auch weniger in Gesahr, eine salsche Richtung beim Aussuchen der Thatsachen einzuschlagen.

Wenn gewiffe Phanomene ber Sehfrast schwer zugänglich find, so läßt sich dieselbe nur zu leicht unmerklich vom Geiste leiten; eine vorher gesaßte Theorie kann beshalb zu irrigen Ansichten führen, und Speculationen sind keineswegs gesahrlos. Aubererseits können Speculationen allerdings großen Rupen beingen, indem sie die Aufmerksankeit auf Erscheimungen richten, die außerdem der Beachtung entgehen würden; so wie es uns oft gelingt, einen undentlichen Gegenstand bester zu erten-

ven, wenn wir vorher burch ein ftader wirkendes Inftrument barauf aufmerksam gemacht sind. Die von Männern der Wisfenschaft aufgestellten Spoothesen sind deshalb immer dem sorscheuben Beobachter eine willsommene Hülse.

Man wird fogleich bemerken, bag bie auf Tafel III. Fig. I. fo ftart hervortretenbe Spiralform bes biften Deffier'ichen Rebele (Rr. 1622 in Berfchel's Bergeichniß) mehr ober weniger beutlich auch in einigen anderen Beidnungen fich wieberfindet. Die Bertheilung bes Leuchtftoffes nabert fich allerbings haufiger ber Form eines unregelmäßigen unterbrochenen Ringes, als jener in 51 Meffier fo auffallenben Regelmäßigfeit; aber man fann taum baran zweifeln, bag biefe Rebelflede einander febr abnliche Syfteme bilben, bie mehr ober weniger beutlich gefeben werben, und bie eine verschiebene Stellung ju unferer Sehlinie einnehmen. Die Gingelnheiten, welche bie blefer Rlaffe angeborenben Gegenftanbe charafterifiren, find gewöhnlich außererbentlich unbeutlich und in einer maßig bellen Racht taum anbers mit Sicherheit ju ertennen, als mit ber vollen, 6 Fuß großen Deffnung bes Teleftopes; in 51 Dieffier und in wenigen anderen ift bies indeffen nicht ber Sall. Gine 6 guß große Deffnung hebt bas daratteriftifche bes 51 Deffier fo beutlich bervor, bağ bei einer fconen Racht gewiß auch eine bebeutenb geringere Starte binreichen murbe, um bie Sauptwindungen erfennen ju laffen. Diefer Rebel ift von Bielen, bie mein Teleffop befuchten, erfannt und feine Lebulichfeit mit ber Beichnung felbft von ungeübten Mugen gefunben worben.

Rebel ohne Sterne. Sir William Herschel als einen boppeiten Rebel ohne Sterne. Sir William Herschel als einen kark leachtenden runden Rebel, welcher in einiger Entfernung von einem hof oder einer Glorie umgeben und von einem kleineren Rebel begleitet ift, und Sir John Herschel bemerkte eine theilweise Trennung des Ringes in 2 zweige. Wenn wir Sir John Herschel's Figur so kellen, wie sie durch ein Rewston'sches Telestop erscheinen würde, so werden wir sogleich die glänzenden Windungen der Spirale erkennen, welche von ihm als ein getrennter Ring gesehen wurden. Es ergiebt sich also, daß durch sede Verstärdung der Sehkast die Structur solcher Rebet immer complicieter wird und immer abweichender von

bem, was wir uns als bas Refultat eines bynamischen Gefeges benten fonnen, wenigstens eines folden, wovon unfer Softem irgend eine Unalogie aufzuweifen bat. Die nicht mehr au bezweifelnde und in ber Beichnung auch fo bargeftellte Berbinbung bes Begleitnebels mit bem Sauptnebel icheint mir bie Schwierigfeiten für Aufftellung einer Spothefe noch ju vermebren. Dag folch' ein Syftem ohne innere Bewegung besteben follte, ift hochft ummahricheinlich; wir tonnen une bamit ju Sulfe tommen, bag wir bie 3bee ber Bewegung mit ber Unnahme eines wiberftebenben Debiums verfnipfen; aber wir tonnen ein folches Softem feineswegs als ein allein burch bie Statif ju erflarenbes Problem anfeben. Genaue Deffungen find beshalb vom bochften Intereffe, leiber aber außerorbentlich fdwierig. Die Deffungen bes Maximums ber Lichtftarte in ber Bunktirung ber verschiebenen Bindungen muffen naturlich febr fcwankenb fein; benn obwohl bie lichtftartften Theile bei bellen Rachten fich in wirfliche Sterne auflofen, fo find biefe febr fleinen Sterne boch nie bauernb und ficher ertennbar, und mit unferen jegigen Mitteln wurde es unmöglich fein, irgend einen berfelben als Inbivibuum feftzuftellen. Der Rebel felbft ift ftart mit beutlichen Sternen befest, beren verschiebene Große man erfennen fann, und von benen einige burd meinen Bebulfen Dr. Johnftone Stoney im Fruhjahr 1849 mabrent meiner Reise nach London rudfichtlich ihres Abftanbes vom Samptfern gemeffen wurben; einige Beit vorher war bie Annofphare anhaltend bunftig gewefen. Diefe Deffungen find von ihm im Jahr 1850 während ber Monate April und Dai wieberholt worben. Gerabe wie im vergangenen Jahr war auch in biefem ber himmel mabrend Februar und Darg faft beständig umwollt. Er hat, von einem Centrum bes eigentlichen Samptferns ausgebend, bis an bie anscheinenbe Grenge ber Winbungen in verschiebenen Richtungen Deffungen angestellt. Debrere biefer Sterne find unzweifelhaft fur Die großen Inftrumente von Bulfowa, Cambribge u. f. w. erreichbar, und ich boffe, bie ausgezeichneten Aftronomen, welchen biefelben anvertraut finb, werben ihre Aufmertfamteit auf biefen Gegenftanb richten. Ihr befferes Klima verfchafft ihnen viele Bortheile, und fein geringer ift ber, bas fte fo geftellt finb, ihre Beit biefen Def-

fungen, ohne von anderen Arbeiten unterbrochen zu werben, gang widmen zu fonnen. 3ch brauche wohl faum hinzuzufugen, baß bie Meffungen bes angenommenen Kernmittelpunftes und noch mehr bie ber angenommenen Grenze ber Rebelfphare faum annahernd richtig fein fommen. Sie find aber bis jest bie eingig möglichen, und in hinreichenber Bahl angeftellt, fonnen fie boch baju bienen, irgend vorgehende Orte und Geftaltanbe-

rungen funftig zu unserer Renntniß zu bringen.

Die Spiralbilbung bes 51 ten Rebeis Deffier's murbe im Frühjahr 1845 entbedt. 3m nachften Frühjahr wurde eine andere auch fpiralformige, aber übrigens gang verfchiebene Bilbung im 99ten Meffier's (E. III. Fig. 2.) gefunden. Huch biefe Erfcheiming ift leicht ertennbar, und alles auf ber Beichnung Biebergegebene wirb fich unter gunftigen Umftanben wahrscheinlich auch mit ichwacheren Inftrumenten wieberfinden laffen. Die übrigen bis jest entbedten fpiralen Rebel finb verhaltnißmaßig ichwer fichtbar und erforbern wenigftens in unferem Rlima Die volle Starte ber Inftrumente, um bie Gingelnheiten ertennbar ju machen. 3ch muß hierbei bemerten, bag wir gewohnt find, alle bie Erfcheimungen fpiralformig ju nennen, bei benen wir eine frummlinige, nicht aus regelmäßig in fich zurückfehrenben Curven bestehenbe Anordnung bemerkt haben; es ift bequem, fie unter einem gemeinsamen Ramen gu begreifen, obgleich wir nicht beweisen tonnen, bag fie wirklich alle unter fich abnliche Syfteme bilben. Man gabit jest beren 14, wovon 4 in voris gem Frühjahr entbedt wurben; es giebt außerbem anbere Rebelflede, in welchen man Unzeichen einer abnlichen Bilbung bemertt hat, aber fie find noch, ba fie bei nicht fehr flarer Buft fichtbar geworben, in unserer Arbeitolifte als zweifelhaft bezeichnet; 51 Deffier's E. III. Fig. 1. ift bie beutlichfte Ericheimung biefer Rlaffe.

Man wird vielleicht bie Frage aufwerfen, ob nicht etwas in ber Erfcheinung eines Spiralnebels uns bie Ueberzeugung aufbringt, bag wir ein in ber Organisation von allen befannten Sternhaufen (aufgeloften Rebein) gang abweichenbes Softem erbliden. 3ch fann barauf nur erwiebern, bag bie au-Beren Sterne einiger Saufen fich einer Anordnung in frummlinige 3weige juguneigen fcheinen, eine Erfcheinung, welche fchwerlich auf Fletion ober blogem Bufall beruht.

Wir haben bei 4 Germhaufen emas Wehnliches besbachtet. Much erwähnt Gir John Berichel an bem Sternhaufen Rr. 1968 feines Ratalogs, bağ er haarig aussehenbe frummlinige Zweige befite. Sieran trupft fich auch moch eine anbere intereffante Frage, welche nur burch forgfattige Beobachtungen ber Butunft entfchieben werben tann, namlich bie, ob bie Berthellung ber Sterne in biefen Erfcheinungen fich mit ber Sopothefe ber gleichen Bertheilung ber Sterne eines Spftems vereinen tagt? - Inbem wir von ben fpiralformigen gu ben regelmäßig ringformigen Rebeifteden übergeben, feben wir fogleich, bag wir es mit von ben vorhergebenben gang verfchiebenen Begenftanben gu thun haben; both felbft bier finben wir etwas, was einem verbinbenben Gliebe abneit: ber große runbe planetarifche Rebel Zaf. III. Fig. 3. (Rr. 883 bei Berichel) mit einer boppelten Deffmung fcheint bie Structur ber fpiralen und ringformigen Rebel in fich zu vereinen. 216 Gir John Berfchel's Ratalog veröffentilcht wirte, fannte man nur 2 ringfornige Rebel in ber norblichen Bemifphare, fest tennt man beren 7, ba man feitbem funf ber planetarifden Rebel ale wirflich ringformig erfannt bat. Unter allen biefen ift ber ringformige Rebei in ber Lyra berjenige, an welchem bie Form bei Beitem am leichteften erbennbar ift. 3ch habe ihn noch nicht burch bas Sfüßige Inftrument gezeichnet, weil ich ihn burch baffelbe noch nie unter gunftigen Berhaltniffen erblidte; bie Belegenheiten, mo er fich gut auf bem Meribian beobachten lagt, find wegen bes 3wielichte verhaltnismäßig felten. Man hat ibn inbeffen 1848 fleben Mal und 1849 ein Mal beobachtet. Die einzigen neugewonnenen Refultate biefer Beobachtungen waren bie, bag bie mittlere Deffnung bebeutenb nebliger erfchien, ale burch bas Iftigige Inftrument, und bag ein giemlich heller und einige fleinere Sterne barin fichen. Much um ben Rebel herum, und ibm gang nabe, befinden fich am Simmel mehrere febr fleine, fraher nicht bemertte Sterne, fo bag bas Borfommen ber Sterne in ber Deffnung möglicher Weife ein gang gufälliges fein fann. Unbeutliche Sterne bemerft man auch im Ring.

Der andere ringförmige Rebel aus Herschel's nörblichem Ratalog erscheint weit schwächer. Er ist nur einmal am ersten August 1848 mit einem sehr großen Instrument besbachtet wor-

ben, aber bie Coibeng seiner Auslösbarteit scheint viel vollstanbiger gewesen zu sein; viele Sterne wurden im Ringe erkannt;
einer derselben war sehr dentlich sichtbar. Das ein matter Lichtnebel sich leichter auflösen läßt, als ein start leuchtender, ist
nicht ungewöhnlich und auch leicht begreislich, die Schwäche des
Lichtes mag eine Folge sein, entweder der größeren Entsernung
vom Besbachter, oder des größeren Lichtandes der einzelnen Sterne
von einander; in letterem Falle ist es leicht möglich, daß man
einen solchen matten Redel burch ein Instrument mit großer Dess
nung ausgelöst sieht, während ein leuchtenderer oder dichterer Rebel umaufgelöst bielbt.

3ch muß hier noch ber Thatfache gebenten, baß, wahrend fterfe Bergrößerungetraft fleine Sterne hervortreten lagt, matte Rebel zuweilen gang baburch verwischt und noch unbeutlicher werben. Auch hiervon ift ber optifche Grund leicht einguseben. Doch fehren wir gu ben ringformigen Rebetn gurud. Die fünf mit Sicherheit als ringformig erfannten planetarifchen Rebel find folgende: Rr. 464 bet Berichel, Safel U. Big. 4, er enthalt 2 beutliche Sterne; Rr. 2075 mit einem Stern bicht neben bem Centrum; Rr. 2441, Taf. III. Fig. 5, hat feinen Stern, ift aber mit einem fcmachen außeren Ring umgeben : Rr. 2050 hat eine weber runbe, noch mit bem Stern gang fommetrifche Deffnung; Rr. 838, Zaf. III. Fig. 3, bat 2 Sterne und 2 Deffnungen. Bei teinem biefer Rebel ift bie Deffnung gang buntet. In Rr. 2098, Taf. III. Fig. 6., haben wir feine Deffmung entbedt, aber er hat mei feitliche Ansbreitungen, welche vermuthlich einem umgebenben, von ber Rante gefebenen Rebelring entfprechen, etwas analog bem Ring bes Saturn, gerabe wie Rr. 450, Zaf. III. Fig. 7., einen folchen Ring befist, ben wir aber rechtwinflig auf feiner Blache feben.

Wenn wir von ben Rebelringen zu ben Rebelfternen übergeben, fo treffen wir hier auf zwei unfere besondere Aufmertfamteit verdienende Gegenstände.

Sir John herschel beschreibt einen Rebelftern mit folgenben Worten: "Ein beutlich glanzenber Stern, welcher von einer vollfommen runben Scheibe ober von einer matten Lichtsatmosphäre concentrisch umgeben ift, die zuweilen gegen ben Rand hin sich allmälig verliert, zuweilen aber sich plotlich und

scharf abgrenzt." Rr. 450 in G. John herschells Ratalog ift einer biefer Rebelfterne, ben er folgendermaßen schilbert: "Ein Stern achter Größe, genau im Centrum einer ganz runden und leuchtenden Atmosphäre von 25 Secumben Durchmeser. Der Stern ift ganz fternartig, tein bloßer Kern."

Taf. III. Fig. 7. stellt biefe wunderbare Erscheinung burch bas bsüßige Telestop gesehen bar. Sie ist verschiedene Male untersucht worden, dis jest aber und eine Ausschung berfelden nicht im Entserniesten gelungen. Den äußeren Ring sieht man bei einigermaßen klarer Racht vollkommen vom Kern getreunt, und den glänzenden Punkt oder Stern umgebend. Das Licht war sehr glänzend und schlen, wahrscheinlich in Folge der unruhigen Alsmosphäre, beständig zu flackern. Bur Rechten des Sternes bestindet sich ein kleiner dunkler Raum, welcher vielleicht eine Dessendet sich ein kleiner dunkter Raum, welcher vielleicht eine Dessendstet worden ist. Die ringsörmige Gestalt dieser Erscheinung wurde von meinem Gehülsen Nr. Johnstone Stonen, während er allein beobachtete, entdeck, und die Zeichnung gehört ihm an. Ich habe indes seitdem hinlänglich Gelegenheit gehabt, mich von der Richtigkeit berselben zu überzeugen.

Die langen elliptischen ober linsenförmigen Rebel sind sehr zahlreich; ich habe Abblidungen merkwürdiger Erscheinungen aus dieser Rlasse beigegeben: Taf. III. Fig. 8. giebt uns die Idee eines sehr schräg gesehenen elliptisch ringsörmigen Systemes. Eine Reihe sehr elliptischer, den Kern umgebender, etwas schräg gesehener Schalen würde vielleicht einen solchen Anblid gewähren. Die dunkle Spalte in Fig. 9. Taf. III. zeigt entweder eine wirkliche Dessmung an, in welchem Falle dann das System aus einem elliptischen Ringe besteht, oder nur eine verhältnismäßig dunkle Linle, den Duerschnitt durch die Are einer sehr langen, engen, elliptischen Schale.

Man darf hoffen, daß bei vermehrten Beobachtungen diese merkwürdigen Erscheinungen, welche in verschiedenen Richtungen in großer Menge am himmel sichtbar sind, und allmälig in ihrer wahren Gestalt bekannt werden. Für seht würden weitere Bermuthungen zu nichts führen. Noch stellt Fig. 10. Taf. III. einen sehr sonderbaren, vielleicht von einem Doppelring umgebenen Doppelnebel dar, in welchem einige Steme sichtbar sind,

und welcher nur einmal im December 1848 burch bas große Teiestop beobachtet wurde. Es ift 444 in Herschel's Kastalog."

Ich wollte nicht unterlassen, Ihnen diese ganz neuen und höchst interessanten Beobachtungen am gestirnten Himmel ziemslich anssührlich mitzutheilen, obwohl die Theorie dafür noch weit hinter der Beobachtung zurück ist. Da ich die Originalsmittheilungen nicht früher erhielt, so ist dieser Anhang zu dem Briese über Doppelsterne gekommen, obwohl sein Inhalt eigentslich mehr in den Bries über die Gruppirung oder über die Berstheilung der Sterne am Himmel gepaßt hätte.

Dreiunbviergigfter Brief.

## Cubjective Farbenerfcheinungen.

"Arago bat zwerk (1826) barauf anfmertfam gemacht, daß die Berfchenartigkeit ber Barbe in bem dindren Gefteme hauptfächlich ober wenigkens in febr vielen Fällen fich auf Complementaxfarben fauf die fich zu Weiß ergänzenden fogenannten fubjectluen) bezieht. Es ift eine befannte optische Erschung, das ein fich wasches welßes Licht gennert wird; das weiße Licht mirb blau, wenn das färkere umgebende Licht gelblich ift."

Rosmos &. 299.

Da Sie mich gebeten haben, auch solche physikalische Ersscheinungen, beren allgemeine Renntniß ich bei Ihnen vorausssesen darf — wenn sie im Rosmos erwähnt sind — bennoch hier weiter und namentlich in Rücksicht auf die besondere Answendung zu besprechen, so ergreise ich die Gelegenheit, um an diese Stelle einige wenige Bemerkungen über subjective und besonders complementäre Farbenerscheinungen anzuknüpsen, wobei ich nicht unerwähnt lassen will, daß ich wegen der Sicherheit der Darstellung in solchen Fällen zuweilen Pouillet's auch Ihnen sehr zu empsehlende Physik zu Hülse nehme. Zusnächst muß ich Sie daran erinnern, daß man Complemenstärsarben solche nennt, weiche sich zu Weiß ergänzen, wie

3. B. Roth umb Grun. Bir haben im 16. Briefe gefeben, bag bas weiße Licht aus allen Farben unter bestimmten Berbaltniffen gufammengefest ift. Run vertreten aber Roth unb Grin gleichfam zwei Ertreme, ober, wenn Sie wollen, zwei Salften ber gangen Farbenfcala, jebe biefer Farben enthalt, mas ber anberen zu Weiß fehlt, und man tann beshalb aus Roth unb Grun unter bestimmten Berbaltniffen Beiß bilben. Richt etwa, bag man grune und rothe Dels ober Bafferfarbe ju Beiß mis fchen tomte, bas geht fcon beshalb nicht, weil alle Farbenpigmente unrein finb, fonbern mir rothe und grune Lichtstrahlen geben unter gewiffen Berhaltniffen weißes Licht. - 3ch fagte eben, Roth und Grun find einander complementar, um mich beftimmter auszubruden, hatte ich fagen muffen: ein beftimmtes Roth ift einem bestimmten Grun complementar. mehr bas Roth in's Gelb übergeht, um fo mehr geht fein complementares Grun in's Blaue aber. Fur Gelb ift Blau complementar, je mehr aber bas Belb in's Grunliche übergeht, befto mehr nabert fich fein complementares Blau bem Biolett u. f. w.

Unser Gesichtsorgan empsindet oft Farbeneindrude, die nicht unmittelbar durch äußere Objecte hervorgebracht sind, sondern in einem eigenthümlich gereizten Justande der Rephaut ihren Grund haben. Man nennt solche Farben subsective oder auch phys stologische. Die farbigen Rachbilder sowohl, als auch die Farben, welche durch Contraste hervorgebracht werden, gehören hierher.

Die sogenannten Rachbilder sind immer etwas gefärdt, und zwar ist diese Färdung um so entschiedener, se intensiver der primitive Lichteindruck war, welcher die Rachbilder veranlaßte. Fixiren Sie z. B. einige Zeit lang ein Rerzenlicht recht scharf, schließen Sie dann die Augen und wenden Sie dieselben nach einer dunklen Stelle des Zimmers, so wird es Ihnen so vorstommen, als sähen Sie die Flamme noch vor den Augen, aber ste verändert nach und nach ihre Farde; sie wird bald gang geld, geht dann durch Orange in Roth, von Roth durch Bioslet in grünliches Blau über, welches immer dunkler wird, die das Rachbild endlich ganz verschwindet. Wendet man hinges gen das durch das Rerzenlicht geblendete Auge auf eine weiße Wand, so solgen sich die Farden des Rachbildes in fast entges

gengesehter Ordnung, b. h. man fieht Anfangs ein ganz dunfles Rachbild auf dem hellen Grunde, welches bald blau, grün, gelb wird, und endlich, wenn die Rephaut sich ganz wieder ersholt hat, nicht mehr vom weißen Grunde zu unterscheiden ift. Der Uedergang von einer Farbe zur anderen beginnt dabei am Rande und verdreitet sich von da aus nach der Mitte.

Der Grund biefer Erscheinungen ift wahrscheinlich barin zu suchen, daß die Rachwirtung auf der Rephaut nicht für alle Farben des Spectrums gleich lange bauert, und daß die Absnahme der Intensität der Rachwirtung nicht für alle Farben dasselbe Geset befolgt. Um das Abklingen der Farben im Rachbild eines weißen Gegenstandes zu erklären, müßte man annehmen, daß der Eindruck von Gelb am ersten verlischt, dann Roth und endlich Blau; daß aber das Gelb Anfangs langsam, dann rascher, das Blau aber umgelehrt Anfangs rasch und später langsam an Intensität abnimmt.

Benbet man bas geblenbete Muge auf eine weiße Flache, fo ericbeint bas Rachbilb buntel, weil bie geblendeten Stellen ber Rebhaut fur bas weiße Licht ber Flache unempfindlicher find; nun aber bleibt Unfangs bie Rachwirfung ber rothen und gels ben Strahlen noch vorherrichenb, mabrend bie ber blauen rafch abnimmt, bas Muge wird alfo fur blaues Licht eber wieber empas empfinblich, bas auf bem hellen Grund guerft gang bunfel erscheinenbe Rachbilb wird beshalb junachft eine blaue Farbung annehmen. Die Rachwirfung bes Gelb erlifcht auf ber Reshaut guerft, in biefer Beriobe alfo wird bas geblenbete Muge auf eine weiße Flache febent ein gelbes Rachbild mahrnehmen, nachbem baffelbe mehrere Ruancen burchlaufen hat, welche immer benen complementar finb, welche man in benfelben Domenten bei gefchloffenem Muge murbe mahrgenommen haben. In ber That braucht man mur bas bis babin gefchloffene Auge gu öffnen, wenn bas Rachbilb auf buntlem Grunbe eine bestimmte Farbe erlangt hat, und es auf eine weiße Flache ju richten, um fogleich bas complementare Rachbilb auf weißem Grunde gu feben. Rachbem bas Muge feine volle Empfinblichfeit fur Gelb wieber erlangt hat, empfangt es fogleich auch bie fur bie anberen Farben nach ihrer Reihe, und fomit geht bas gelbe Rachbilb auf bem bellen Grunbe in ein weißes über, b. h. man fann es endlich nicht mehr von bem hellen Grunde unter-

Wenn man längere Zeit einen farbigen Fled auf weißem Grunde scharf firiet und dann das Auge seitwärts auf die weiße Fläche richtet, so sieht man ein complementär gefärdtes Rachsbild; war der Fled blau, so ist das Rachbild gelb, war er roth, so ist es grün u. s. w. Diese Erscheinung erklärt sich dadurch, daß die Rehhaut für die Farde des Objectes abgestumpft und also für diesenlgen im weißen Licht enthaltenen Farden empsindlicher wird, die nicht in der Rüance des Objectes enthalten sind, welches die Blendung veranlaßte.

Daß bie Retina burch bas längere Betrachten eines ftart erleuchteten farbigen Gegenstandes allmälig gegen biefe Farbe abgestumpft wird, geht auch baraus hervor, daß eine solche Farbe bem Auge nach und nach immer matter und unscheinbarrer vorkommt.

Sehr auffallenb ift bas Unicheinbarwerben ber garben bei einem von Bremfter angegebenen Berfuch. Betrachten Sie bas Farbenspectrum einer Rergenflamme anhaltenb burch ein Brisma, fo werben nach und nach bie Farben immer umscheinbarer; querft verfchwindet Roth und Gran, bann Blau, enblich auch bas Gelb, und man fieht ftatt bes farbigen Spectrums nur noch einen langen weißtichen Streif; am ficherften gelingt ber Berfuch, wenn man bas obere Mugenlieb mit ber Sant fefthalt, um es am herunterfallen ju verhindern. Collten Gie es bei einer Rergenflamme nicht bis jum Berfdwinben ber Farben bringen fonnen, - benn biefe, wie alle fubjectiven Gefichtees fcheinungen, entwickeln fich nicht bei allen Inbivibuen mit gleis cher Intenfitat - fo nehmen Gie eine intenfivere weiße Flamme gum Object. Auf jeben Fall gelingt ber Berfuch, wenn Gie burch bas Prisma birect bas Sonnenbilb betrachten; fein Licht ift fo intenfiv, bag Gie fogleich nur einen weißen Streifen ohne alle Farbung feben.

Man hat gegen bie oben gegebene Erflärung ber complementaren Rachbilder eingewendet, daß man das complementare Rachbild felbst dann wahrnimmt, wenn man das Auge nicht auf eine weiße, sondern auf eine schwarze Fläche richtet, daß also das weiße Licht hier gar nicht in Betracht zu ziehen sei. Bem man aber auch auf einer bunflen Alache bas complementare Rachbild fieht, fo ift es boch fehr buntel und ungleich weniger intenfiv, ale wenn man bas Auge auf eine belle Flache richtet; ichon biefer Umftanb beweift, welch' wichtigen Antheil bas objective Beiß an ber Erscheinung hat. Dag man auf ber bunflen glache überhaupt noch ein complementares Rachbilb uns terfcheiben tann, ruhrt mobi größtentheils baber, bag eine folche Blache boch nie absolut buntel ift und immer noch etwas weis Ses Licht in's Auge fenbet. Da man jeboch in ber That auch unter folden Umftanben complementare Rachbilber beobachtet bat, bei welchen jebenfalls gar fein weißes Licht in's Muge fiel, fo fuchen Andere Die Urfache ber complementaren Rachbilber le-Diglich in ber Thatigfeit ber Rephaut, und man muß jugeben, Daß bie Rethaut felbft, burch einen primitiven Farbenreig afficirt, in einen folden Buftand übergeben fann, ale ob fie burch bas complementare Licht getroffen wurbe. Für fich allein reicht teine ber beiben Unfichten aus, um alle hierher gehörigen Erfcheinungen zu erklaren, eine genügenbe Theorie wird wohl beibe Urfachen jugleich berudfichtigen muffen. Dage aber bie enbliche Erflarung ausfallen, wie fie wolle, bie Erfcheimung felbft bleibt jebenfalls eine Thatfache.

Aehnliche subjective Farbenerscheinungen zeigen sich nun auch bei Beobachtung von Sternen, namentlich von Doppelsternen, die sehr nahe bei einander stehen. Wenigstens vermuthet man, daß in dem Falle, wenn zwei Doppelsterne mit complementuren Farben leuchten, der eine wahrscheinlich nur deshalb z. B. grün erscheint, weil der andere sehr intensiv roth ist, und edenso bei anderen Complementursarben. Entscheiden läßt sich das freilich noch nicht, aber es ist sehr wahrscheinlich. Hat doch Schiller in seinem schönen Lied vom Taucher, wie er in den Briefen an Körner selbst erläutert, sich zu einer weit kühneren Spydiese verleiten lassen, indem er voraussetzt, die Tiese des Meeres musse dem Taucher purpurn erschienen sein, weil sein Auge durch das Grün des Wassers gegen dieses abgestumpst war.

"Denn unter mir lag's noch bergetief In purpurner Finfterniß ba."

Beinah noch fühner ift allerbinge bie Boraussehung, baß

ba unten Salamander, Molde und Drachen fich herumgetummelt haben.

Doch tehren wir von biefer kleinen Schwäche unseres grofen Dichters aus bem furchtbaren Gollenrachen in ben himmel gurud.

Much das Ueberglangen der Sterne, von dem im Rosmos oft die Rede ift, verdient hier wohl eine kleine Erwähnung. Es ist daffelbe bedingt durch die Wirfung des Contraftes, welche so weit geht, daß ein wenig heller Punkt neben einem sehr glangenden gar nicht mehr sichtbar ift.

Ein grauer fled ericheint auf einer weißen Flache bunfler, auf einer ichwarzen beller, als wenn bie gange Flache mit bemfelben grauen Tone überzogen mare. Ein Berfuch, welcher bies recht beutlich zeigt, ift folgenber: man bringe einen ichmalen undurchfichtigen Rorper, etwa einen Bleiftift, gwifchen eine Lichtflamme und eine weiße Flache, fo wird man einen bunteln Schatten auf hellem Grunde feben; bringt man nun eine zweite Lichtflamme neben bie erftere, fo fieht man zwei buntle Schatten auf bem hellen Grunbe; jeber biefer Schatten ift aber jest burch eine Rerge, alfo eben fo ftart erleuchtet, als vorher bie gange Blache mar, und boch bielt man vorher bie Blache fur bell, und halt jest ben Schatten fur buntel; biefer Berfuch beweift ben bebeutenben Ginfluß bes Contraftes. Roch auffallenber finb bie Contrafterscheinungen bei Betrachtungen farbiger Begenftande, wobei man oft complementate garben fieht, welche objectiv gar nicht vorhanben finb.

Legt man einen grauen schmalen Papierstreif auf ein lichts grünes Papier, so erscheint ber Streisen röthlich, legt man ihn auf ein blaues Papier, so erscheint er gelb, kurz, er erscheint immer complementär zur Farbe bes Grundes. Recht deutlich nimmt man die Erscheinung wahr, wenn man einen sehr schmalen Streisen weißes Papier auf eine Tasel von sarbigem Glase klebt und dann durch dasselbe nach einer weißen Fläche, etwa nach einem Blatt weißen Papieres, sieht; oder auch, indem man die eine Seite des Glases ganz mit einem dunnen Papier bedet, auf die andere den schmalen Streisen besesigt und das Glas vor eine Kerzenstamme halt; der Streisen erscheint dann complementär zur Farbe des Glases, also roth auf einem

Berfciebenfarbige Connen und bunte Tage. Romas C. 300, 231

grunen Glafe, blau auf einem gelben u. f. w. Es wird Ihnen bas noch beutlicher machen, was vorhin über bie complementarfarbigen Doppelsterne gesagt wurde.

Sierher gehoren auch bie fogenannten farbigen Schatten, welche erfcheinen, wenn im farbigen Lichte ein fcmaler Rorper einen Schatten wirft und biefer Schatten burch weißes Licht beleuchtet ift. Dan erhalt folche farbige Schatten am leichteften auf folgenbe Beife: man laßt Lichtftrahlen burch ein farbiges Blas auf eine weiße Flache, etwa auf weißes Papier, fallen, fo bag bie Flache min farbig erfcheint; fangt man bann an irgend einer Stelle bie bas Bapier beleuchtenben Strahlen burch einen fcmaien Rorper auf, fo erhalt man einen fcmalen Schatten, welcher nur burch bas ringsum verbreitete Tageslicht erhellt ift; biefer Schatten ericheint complementar jum Brunbe; wenbet man ein rothes Blas an, fo ericbeint ber Schatten grun; bel einem gelben Blafe blau u. f. w. Die Farben biefer Schatten find rein fubjectiv. Bang anbere verhalt es fich mit ben wirflich farbigen Schatten, bie fich bilben, wenn ungleich farbige Strahlen biefelbe Blache von verschiebenen Seiten ber beleuchten, g. B. Rergenlicht und Licht vom blauen Simmel, und man bann burch einen Stab zwei Schatten bilbet, von benen ber eine nur aus ber einen Lichtquelle, ber anbere nur aus ber anberen erleuchtet wirb. Das finb bann wirflich, nicht blos icheinbar gefarbte Schatten.

Bierunbvierzigfter Brief.

# Berfchiedenfarbige Sonnen und bunte Tage.

"Gind oftmale in ben vielfagen Sternen bie verichiebenfarbigen Gonnen von uns unfichtbaren Blaneten umgeben, fo muffen lettere, verichiebenartig erlenchtet, ihre weißen, blanen, rothen und grunen Loge haben."

Im Rosmos wird mehrfach bes farbigen Lichtes gebacht, welches viele Sterne und namentlich Doppelfterne ausstrahlen.

Auch ich habe baffelbe mehrfach bereits erwähnt und im 24ten Briefe Die Untersuchungen Doppler's berührt, nach welchen bie farbigen Sterne nicht gleichmäßig, fonbern, wie es icheint, nach einem bestimmten Befes vertheilt find, welches mit ber raumlichen Fortbewegung unferes Connenfpftemes in Berbinbung fieht. Daburch tann ber Bebanfe erwedt werben, es fei biefes Licht fein ursprünglich farbiges, fonbern es erscheine mur gefarbt wegen ber Fortbewegung bes Sonnenfpftemes. Der Brund biefer optischen Erscheinung, wenn es wirklich nur eine folche fein follte, last fich noch nicht erfemen, aber bies allein reicht nicht bin, um ben Bebanfen baran ohne Welteres ju befeitigen. Das gegen fpricht aber allerbinge, wie fcon erwahnt, auch ber Umfant, bag bie gefehmäßige Bertheilung ber Sternfarbungen feine ausnahmeloje, vielmehr nur eine fehr untergeordnete ift. 3nbeffen find Ausnahmen einer folden gefehmäßigen Bertheilung allerbings baburch erflarbar, bag auch bie Fixfterne ihre eigene Bewegung haben, welche bewirten tann, bag ein Theil ber Sterne, nach benen fich bas Sonnenfpftem bin bewegt, entweber in ungefahr gleicher Entfernung von bemfelben bleiben, ober fogar fich von ihm entfernen, weil fie fich fchneller als bie Sonne in berfelben Richtung bewegen. Danach mare es alfo bennech bentbar, bag bie bunte garbung ber Fixfterne nur burch Raberung ober Entfernung berfelben veranlagt werbe. Es glebt aber noch einen anberen Grund, welcher hiergegen spricht, bas ift bie ungleiche bunte Farbung jufammengehöriger Doppel = ober mehrfacher Sterne, bie fich jur Fortbewegung bes Sonnenfoftemes offenbar giemlich gleich verhalten muffen. Run find barunter allerbinge einige, welche complementare Farben (b. b. folche, bie fich ju Beiß ergangen) zeigen, und bei biefen tonnte man bie Doppelfarbung als eine fubjective Taufchung auslegen, wie wir im vorigen Briefe gesehen haben. Aber bie bunten Doppelfterne zeigen nicht blos complementare, sonbern auch anbere Karben.

Aus dem Allen mögen Sie entnehmen, daß diese interessante Frage noch nicht zur vollständigen Beantwortung reif ift. Bis dies der Fall sein wird, haben wir es einstweilen als eine Thatsache zu betrachten, daß es im Weltraum wirklich Sonnen giebt, die farbiges Licht auskrahlen, und von denen mehrere zuweis

len zu einem Doppels ober mehrfachen Geftien vereint find, ber Art, baß ihre Blaneten — wenn fie beren befigen — bunte Tage haben.

Weich' herrlicher Aufenthalt für poetische Seelen, ein Blanet, auf dem es weiße, blaue, rothe und grüne Tage giebt!
und natürlich auch die Schattirungen dazwischen, wenn die rothe
Sonne aufgeht, während die blaue noch am himmel steht. Has
ben Sie je eine Landschaft durch fardige Gläser gesehen? Ers
scheinungen der Art müßten durch dumie Sonnen ganz im Gros
sen hervorgerusen werden. Wie glücklich sind unsere Dichter
schon über den Mond mit seinem matten erborgten Silderlicht
— eine ganze Classe von Dichtungen würde und sehlen ohne
diesen treuen Tradanten — wie viele neue würden hervorgerus
sen werden durch einige dunte Sonnen oder durch Monde, die
halb blau, hald gelb oder weiß erleuchtet sind! — Und nun
erst die Maler! Densen Sie nur, eine Gebirgslandsschaft von
einer Seite grün, von der anderen roth beleuchtet. — Wo soll
der Landschafter all' die Farben hernehmen?

Bie groß ift nicht ber Ginfluß, ben bie Urt ber Beleuchtung auf unfer Bemuth ubt. Das belle weiße Connenlicht ift offenbar aller Boefie am wenigsten gunftig ; fie gebeiht beffer im Dammerlicht, bei Morgen ober Abendroth, im Schatten bes Balbes, ber Bergfcblucht ober ber faltigen Barbinen. Die Boefie ber Lanbichaft vor allen beruht in ihrer theilweifen Berhullung und magifchen Beleuchtung; im halbverschleiernben Duft, im Alpengluben ober nachtlichen Wetterleuchten. Am hellen Mittag verliert bie reichfte Scenerie an poetischem Reig; ein unficheres Licht, Die Fata morgana, tann ibn ber Bufte verleiben. Berge, Die aus Wolfen ragen ober im buftigen Blau liegen, find ungleich angiehenber für bichterifche Bemuther, als wenn fie bem Muge überall guganglich und beutlich im bellen Tageslicht bafteben. Das Tageslicht ift für bie Foridung, bas Dammerlicht und bas gebrochene für bie Romantil. Sat boch ein poeffereicher Ratutphilosoph sogar bie gange Menschheit in Tag., Racht- und Dammerungevölfer eingetheilt.

Die wunderbaren Schwingungen, die wir Licht nennen, tunig verbunden mit benen der Warme, find es, welche auf Erben überall organisch gestaltend und belebend wirken. Db birectes Sonnenlicht, reflectirtes vom Mond ober Licht von unermeßlich weiten Firsternen, ob nur durch eine trübe Atmosphare gebrochenes uns umgiebt, ober die Abendbammerung den himmel farbt, die Berge vergoldet, oder ob der schräge Sonnenstrahl sich in fallenden Regentropfen zum siebenfardigen Bogen gestaltet, das Alles ist von unverkennbarem Einstuß auf die Stimmung unseres Gemuthes, auf die Behaglichkeit unserer Empfindung.

Irgend eine Aenberung in den Lichtprocessen des Weltraumes ober der Atmosphäre spiegelt sich in den wenig erkanmen Schwingungen unserer Seele, aber noch ist kein physischer Zusammenhang aufgefunden, der eine Lösung erwarten ließe, am wenigsten eine, die mathematischer Behandlung zugänglich wäre.

Organismen, benen nur rothes, nur grünes ober irgend ein farbiges Licht zusommt, muffen, selbst wenn alle übrigen Berhältnisse ben irbischen entsprechen sollten, nothwendig eine sehr viel andere Beschaffenheit haben, als die Thiere und Pflanzen der Erde, beren ganze Eristenz auf weißes Licht angewiesen ist. Ihre Beleuchtungsverhältnisse sind unvollsommener zu newnen, da ihnen gewisse Theile des zusammengesepten weißen Lichtes ganz sehlen. Bon einer durch die Lichtverhältnisse günstigeren Sichtward der Studie der Studie fein.

Da inbessen mehrere Doppelsterne complementare Farben zeigen, b. h. solche, bie sich zu weißem Licht ergänzen, wie z. B. grun und roth, so können biese ihren etwaigen gemeinssamen Planeten durch gleichzeitige Bestrahlung ebenfalls die Bortheile des weißen Lichtes verschaffen, welches sich dann nur nach dem Untergange der einen Sonne allemal in einfardiges verwandeln wird. Welch' sonderbares Abendrothe, Grun und Blau kann da zum Borschein kommen!

Sie sehen, die möglichen Lichtreize eines fernen Weltwintels, den uns die Wissenschaft nur ahnen läßt, haben mich zu allerlei Abschweisungen verleitet, wie das so leicht geschieht, wenn man einmal die Grenzen der Erfaheung überschritten hat. Aber das ist gerade ein Vorrecht der Phantaste, daß sie die Wirklichkeit weit hinter sich läßt und bahinschweist durch den ungemessenen Raum. Wenn es wahr ware, daß nüchterne Forschung, praktsche Industrie umb kalte Politik die Blütchen der Poesse abstreise von der Oberstäche der Erde, und das Gemüth abwende von religiöser Ehrsucht; so blieden doch immerhin der Sternenhimmel, wie die phantastische Borwelt in den Schichten der Erde, unentweihte Justuchtstätten für dichterischen Sinn. Aber es ist nicht so, die empirische Forschung mindestens ist unschuldig an der Verslachung des Lebens, sie zeigt die Natur nur wie sie ist; nicht ihr, nur der Natur selbst, könnte man solche Folgen vorwersen, wenn sie überhaupt eristirten. Entdehrt Humboldt's Rosmos etwa alles Zaubers der Poesse und des Erhabenen? Wer in ihm keinen sindet, der wird ihn — fürchte ich — in der wirklichen Natur überhaupt vergeblich suchen.

Fanfunbvierzigfter Brief.

# ShIn f.

Es betrachtet, wie wir gesehen haben, ber erste Theil bes britten Rosmosbandes ben gestirnten Himmel, das raumlich nicht nur Außerirdische, sondern auch außer dem Bereich unseres Sonnenspstemes Liegende. Ueberall treten dabei zwel Richtungen hervor, eine objective und eine subsective, die letztere aber ist wieder eine mehrsache. Indem wir Menschen entweder als beobachtende Gesammtheit und mit der Erde gleichsam identificiren, ist nur der räumliche Standpunst ein subjectiver. Die Erde ist so zu sagen das beobachtende Individuum. Die Ausschlung kann aber auch eine individuell subsective sein, den Eindruck der umgebenden Welt auf das einzelne Individuum darsstellend, und zwar sowohl den physischen, als den moralischen, "den Rester eines durch die Simme empfangenen Bildes auf das Innere des Menschen, auf seinen Ideentreis und seine Gessühle."

Diefer lettere ift ber befonbere Gegenstand bes zweiten

tes Sonnenlicht, reflectirtes vom Mond ober Licht von unermeßlich weiten Firsternen, ob nur burch eine trübe Atmosphäre gebrochenes uns umgiebt, ober bie Abendbammerung ben himmel färbt, die Berge vergoldet, ober ob der schräge Sonnenstrahl sich in fallenden Regentropfen zum siedensarbigen Bogen gestaltet, das Alles ist von unverkennbarem Einfluß auf die Stimmung unseres Gemüthes, auf die Behaglichseit unserer Empfindung.

Irgend eine Aenberung in den Lichtprocessen des Weltraumes oder der Atmosphäre spiegelt sich in den wenig erkannten Schwingungen unserer Seele, aber noch ift kein physischer Jusammenhang aufgefunden, der eine Lösung erwarten ließe, am wenigsten eine, die mathematischer Behandlung zugänglich wärr.

Organismen, benen nur rothes, nur grünes ober irgend ein farbiges Licht zukommt, mussen, selbst wenn alle übrigen Berhältnisse ben irbischen entsprechen sollten, nothwendig eine sehr viel andere Beschaffenheit haben, als die Thiere und Pstanzen der Erbe, beren ganze Eristenz auf weißes Licht angewiesen ist. Ihre Beleuchtungsverhältnisse sind unvollkommener zu newnen, da ihnen gewisse Theile des zusammengesepten weißen Lichtes ganz sehlen. Von einer durch die Lichtverhältnisse günstigeren Situation berselben kann daher nicht die Rede sein.

Da inbessen mehrere Doppelsterne complementare Farben zeigen, b. h. solche, die sich zu weißem Licht ergänzen, wie z. B. grun und roth, so können diese ihren etwaigen gemeinssamen Planeten durch gleichzeitige Bestrahlung ebenfalls die Bortheile des weißen Lichtes verschaffen, welches sich dann nur nach dem Untergange der einen Gonne allemal in einfardiges verwandeln wird. Welch' sonderbares Abendrothe, Grun und Blau kann da zum Vorschein kommen!

Sie sehen, die möglichen Lichtreize eines fernen Beltwintels, ben uns die Wissenschaft nur ahnen läßt, haben mich zu allerlei Abschweisungen verleitet, wie das so leicht geschleht, wenn man einmal die Grenzen der Erfahrung überschritten hat. Aber das ist gerade ein Borrecht der Phantaste, daß sie die Birklichkeit weit hinter sich läßt und dahinschweist durch den ungemessenen Raum. Wenn es wahr ware, daß nüchterne Forschung, praktische Industrie und talte Politik die Blüthen der Poesse abstreise von der Oberstäche der Erde, und das Gemuth abwende von religiöser Ehrsucht; so blieben doch immerhin der Sternenhimmel, wie die phantastische Borwelt in den Schichten der Erde, unentweihte Justuchtstätten für dichterischen Sinn. Aber es ist nicht so, die empirische Forschung mindestens ist unschuldig an der Verstachung des Lebens, sie zeigt die Ratur nur wie sie ist; nicht ihr, nur der Ratur selbst, könnte man solche Folgen vorwersen, werm sie überhaupt eristieten. Entdehrt Humbold t's Rosmos etwa alles Zaubers der Boesse und des Erhabenen ker in ihm keinen sindet, der wird ihn — fürchte ich — in der wirklichen Ratur überhaupt vergeblich suchen.

Fünfunbvierzigfter Brief.

# 🗢 aj [ u §.

Es betrachtet, wie wir gesehen haben, ber erste Theil bes britten Kosmosbandes ben gestirnten Himmel, das räumlich nicht nur Außerirdische, sondern auch außer dem Bereich unseres Sonnenspstemes Liegende. Ueberall treten dabei zwei Richtungen hervor, eine objective und eine subjective, die letztere aber ist wieder eine mehrsache. Indem wir Menschen entweder als beobachtende Gesammtheit und mit der Erde gleichsam identisseiren, ist nur der räumliche Standpunkt ein subjectiver. Die Erde ist so zu sagen das beobachtende Individuum. Die Aufssassung kann aber auch eine individuell subjective sein, den Eindruck der umgedenden Welt auf das einzelne Individuum darskellend, und zwar sowohl den physischen, als den moralischen, "den Rester eines durch die Sinne empfangenen Bildes auf das Innere des Menschen, auf seinen Ideentreis und seine Gestühle."

Diefer lettere ift ber besonbere Gegenstand bes zweiten

Rosmosbandes, in welchem die natürliche Entwidelung des menschlichen Wiffens, Dentens und Fühlens gezeigt ift, in ihrer Abhängigkeit von der Außemvelt.

Es ift ungemein schwierig, sich von allen Einstüssen bes iedischen Standpunktes zu befreien und die Sternemwelt durchens objectiv, wie außer ihr stehend, aufzusassen, zumal da noch nicht alle Eigenthümlichkeiten unseres Standpunktes befaunt und also abziehbar sind.

Wir kennen z. B. noch nicht naher die Fortbewegung ber Erbe mit bem Sonnenspstem durch den Weltraum und vielleicht auch nicht alle Einwirkungen der Atmosphäre auf die Lichtstrahten; ja es ist noch nicht einmal sestgeskellt, ob die Umbrehungsgeschwindigkeit der Erde in allen Momenten einer Rotation eine ganz gleichmäßige ist. Leichter ist es schon, die individuellen Täuschungen, die Beobachtungssehler, in Nechnung zu bringen und sich die zu der einfachen Subjectivität des Standpunktes zu erheben.

Lassen Sie ums jest das Gewonnene noch einmal flüchtig überblicken. Unser Standpunkt, die Erde, ist einer von den unzähligen, von denen ein Theil der Welt überblickt werden kann. Aber welch' kleiner Theil! gerade nur so viel, als die Sehkraft des bewassneten Auges und die Fassungskraft unseres Verstanzdes erlaubt. Ein Insussonsthier im Weltmeer übersieht, wenn es überhaupt sehen kann, einen geößeren Theil desselben, als wir von der Welt. Denn das Weltmeer ist degrenzt, ist endsich, die Welt unbegrenzt, unendlich.

Um ben Bau ber Welt nach und nach zu erkemen, müßen wir bei seiner Erforschung vom Einzelnen ausgehen und zu immer Allgemeinerem verschreiten, so weit es uns unfere Kräfte erlauben, benn vom Allgemeinsten kann die Forschung nie anfangen, da es unbekannt ift. Anders freilich läßt sich bei der belehrenden Darftellung des Erkannten verfahren. Diese kann, wie es sehr zwedentsprechend der Kosmos ausführt, wit dem augendlicklich Allgemeinsten beginnen und von diesem in immer engere Kreise dis zur Erde und die zum Individuum vorschreiten. Für Besehrung ist dies der bequemere Weg.

Die Erbe, ber Planet, ben wir bewohnen, bewegt fich mit bem Monte und mit vielen anderen himmeletorpern um bie

Sonne. Diefe mit ihrem Welttorpergefolge - bem Connenfoftem - bewegt fich im Weltraum in einer Bahn, bie noch unermittelt ift, vielleicht um einen Centralpunft für viele Connenfpfteme, ober fur Syfteme (Gruppen) von Commenfpftemen. Much an anberen Sonnen, fogenannten Firfternen, bevbachtet man eigene Bewegung. Theiles eine Fortbewegung mit noch unbeftimmter Bahngeftalt, welche im Laufe ber Beit allgemeine Menberungen ber Conftellation (ber Sternbilber) bebingt; theils umfreifenbe. Lettere an ben Doppelfternen (und an ben mehrfachen), und zwar fowohl an benen, welche beutlich zwei ober mehrere leuchtenbe Simmeleforver bilben, als an benen, beren einer Rorper buntel (und und unfichtbar) ift, aber groß genug, um ben leuchtenben zu einer Umfreifung zu zwingen ; fo am Sirius. Daß, abgefeben von biefen Sternfoftemen, bie meiften Firfterne auch von planetarifden Korpern umfreift werben, wie unfere Sonne, ift wenigstens nicht unwahrscheinlich, obwohl jur Beit noch burch nichts erweisbar. - Die ungabligen von ber Erbe aus teleftopifch beutlich fichtbaren felbftleuchtenben himmeletorper, bie wir Birfterne nennen, bilben mahricheinlich einen linfenformigen, aber noch ungemeffenen Sternenhaufen im Beltraum, beffen außerfter gugefcharfter Ranb, burch optifche ober auch jum Theil burch phyfifche, ringformige Baufung ber fernen Sterne, ale Milche Arabe ericbeint.

Der Milchstraßenring bildet gleichsam die Grenze unserer Welt, in einem engeren Sinne, als dem allgemeinsten. Bielleicht jenseit der unbestimmten Grenzen dieses Sternhausens erdlichen wir mit Hulfe optischer Wertzeuge leuchtende Rebelsstede, die sich nur erst zum Theil in Sternhausen auflösen lasssen, vielleicht unserem Milchstraßenspstem abnilch, einige ebensfalls mit lichtstärkeren Ringen. Das Alles wird schwerlich rushen, sondern wahrscheinlich stets bewegt sein.

Weiter hinaus in den Raum reicht noch keine Art menschlicher Beobachtung, und das ist somit der kleine Theil des Unbegrenzten, Unendlichen, den wir übersehen. Es ist nicht ein dent mmter Theil besselben, sondern nur überhaupt ein Theil, denn was unendlich ist, wie nach unseren Begriffen die Welt, von dem ist nichts Umgrenztes ein bestimmter Theil. Bon einer unendlich langen Linie sind tausend Meilen weber ber hunbertste, noch ber taufenbste, noch ber millionste Theff, sonbern gar kein bestimmter, und gerabe so ist es auch bei raum- licher Ausbehnung.

Alle biese Weltförper und Systeme von Weltförpern, soweit man Bewegungen berselben überhaupt ersannt hat, solgen ben Gesehen der Gravitation (der Schwere), und eine zweite sehr allgemeine Eigenschaft derselben ist das Aussenden eigener oder restectiver Lichtstrahlen nach allen Selten hin in den Weltraum, die wieder innig verdunden sind mit Warmestrahlen, aber für und nur da wahrnehmbar werden, wo sie auf andere Weltstörper tressen, d. B. auf die Erde oder auf andere Planesten und Wonde. Das ist es, was wir Allgemeines von der Welt auch senseit unseres Sonnenspstemes vermuthen können. Innerhald desselben gehen unsere Kenntnisse weister, und das Weiste wissen wir natürlich von der Erde. Dieser letzte Theil der Weltbeitrachtung, insosern er nicht schon im ersten Bande vorliegt, bleibt dem Schluß des Kosmos vordehalten.

Der Rosmos koquettirt nicht mit ben Wundern ber Schospfung, er preift nicht auf jedem Blatte einzeln die Gute ober Weicheit bes Schöpfers, aber aus ihm fpricht überall felbftresbend, eigenmächtig, die Größe ber Schöpfung.

# Inber,

in welchem zugleich bie in ben Briefen nicht besprochenen wiffenschaftlichen Ausbrude bes Rosmos erlautert find.

Mberration bes Sichtes 124, 184.

Abfiben find bie zwei Endpunfie ber großen Aratus 61. 68, 65. Ape einer Plauetenbabn. Der eine beift Aretur 54. Beribel, ber anbere Mubel.

Mbfer 58. 57.

Mehre 63

Acquatorbobe, ber Binkel bes Acquators wit Akronomie 98. bem horizont für jeben Det ber Erbe. Die Nequatorbobe ift baber fleis gleich Atmefphare ber Erbe 132. 90 Grab weniger ber Bolbobe, ober, mas baffelbe ift, gleich 90 Grab weniger ber Atomengewichte 95. geogr. Breite.

Megninoctlafpunfte, Megninochien ober Rachtgleichen find bie zwei Buntte, in welchen fic bie Ebene bes Mequators und bie ber Effiptil (Erbbahnebene) am himmel fonciben. Det eine beift Brablingsagulnoctium ober Grablingspantt, ber anbere, ifm gerabe gegeniber, & erbft äquinoctium. In jenem erfcheint uns Bar 51. 52. Die Coune am 21. Marg, in biefem am Barenbater 58. 22. Ceptember, an welchen belben Lagen überall auf ber Erbe Rag und Racht Babre 52. gleich lang find, well bie Coune gerabe Bartholiuns 103. über bem Requator Rebt. Ritten gwis Beder 67. fden biefen beiben Bunften liegen Die Bellatrig 86. Colftitien, in welchen Die Coune im Beobachtungefehler 158. Commer am bodften und im Binter am Berg Denafus 60. tiefften ftebt.

Merolithen 201.

Merolitheuringe 201.

Meffetifer 32.

Mefthettide Raturbetradiung 17.

Mether 82. 105.

Magregatzuftanbe 35.

Mibineo 56.

Micsone 61.

Micpone ale Centralfonne 204.

Albebaran 61.

Allerweitglüdsftern 65.

Ameritanifde Gans 68.

Angrimenes 16.

Ettreme us.

Wattnows 57.

Robeitum, Sonnenferne, ift berjenige Gunt Breite 48. einer Blauetenbabn, ber von ber Gente ber Geftene ift ber feufrochte Binfelam meiteften entfernt ift.

Wreas 109, 120, 140, 145,

ŧ

Argefander 179. 207, 208,

Mriftoteles 15. 45.

Mitta 63.

Athmane 96.

- ber Conne 168.

Mitair 87.

Malmut eines Sternes ift ber Binfel, welden ber bobentrele beffelben mit bem Beribian bilbet, ober es ift berjenige Bogen bes borigontes, ber gwifchen bem Berb bian und bem Gobenfreife bes Giernes enthalten ift. Men gabit bas Mimut von Cub gegen Beft bis 360 Grab. 48.

Bahngeftalten ber himmeistorper 73.

Beffel 58, 57, 156, 129, 188, 192,

Beteigenge 66.

Bengung bes Lichtes 106.

Bewegting 94.

Bewegnug aller Dimmeletorper 70. 183.

Bemegung ber Doppeifterne 163.

Biene 68.

Bilbhauermerfftatt 68.

Stfdoff 153.

Bod 65.

Bobt 49.

dente Al.

Brabley 125. 138. 134. 135.

Branbenfurglide Mbler 58.

Brambenburgifdet Geepter 46.

Breguet 108, 167.

abftanb berfelben von ber Effiptit, gifo

thre turgefte Entfernung bavon. Ste ift nordlich ober füblich, je nachdem bas Geftirn über ober unter ber Effiptif ftebt. Die Breite ber Conne ift maturlich immer gleich Rull.

Breitentreis eines Geftirues if berjenige größte Rreis am himmel, ber burch bas Geftirn und burch ben Bol ber Elichtit geht.

Brenupunite ber Glipfe find zwei Bunite ber großen fige berfelben, melde bie Gigenicaft befigen, bağ bie Cemme ihrer beiben Mbftanbe von irgend einem Sunfte bes Umfanges ber Buipfe gleich ihrer grofen fire ift.

Brewfter 21. 98. 228.

Budbrudermertftatt (fatt Breffe) 67.

Buffon 2.

Bunte Tage 231, 283.

Cagnoni 142.

Canumlaria 87.

Сапррые 67.

Capella 59.

Carne 43,

Cartefins 17.

Caffionela 54.

Centaur 67.

Centralfonne 205, 198.

Centrifugalfraft 88.

Centripetalfraft 40.

Cepbeus 54.

Geres 63.

Chamaleon 68.

Chemifche Glemente 8.

Chemifcher Apparat 68.

Chemifde Stoffreihe 8.

Chemifche Bermanbtfcaft 7. 12.

Chemifche Birfungen 7.

Chivon 64.

Chronometer 155.

Cheonoffop 157.

Circumpolarfterne find Diejenigen Sterne, Die gnuddft bei bem uns fichtbaren Bol bes Requators, für une alfo beim Rorbpol fteben.

Clairaut 132.

Clanfine 110.

Complementarfarben 225. 282.

Concentrifde Steruringe 177.

Confunction. Gin Planet ift mit ber Gonne Dore 101. in Conjunction, wenn er von ber Erbe Drache 32. aus bei ber Gonne gefeben mirb.

Covernicas 128. 186.

Grepuscularlicht 117.

Crofue 64.

Quimination. Gin Geften ift in feiner Cubmigation, wenn es am bochften über bem

Barigonte fteht, aber, was baffelbe ift, wenn es burch ben Meribian geht. Die Coune enfminirt baber genau um Stittes. Dante 69.

Dammerung 117.

Decitnation ober Abweidung eines Geftirnes ift ber fentrechte ober turgefte Abftanb beffelben wom Mequator. Gie ift morblid ober füblich, je nachbem ber Siern über ober unter bem Megnator fiebt. 48.

Declinationstreis beift berjenige größte Rreis bes himmels, ber burch ben betreffenben Stern und ben Bol bes Mequators geft. Er fteht alfo allemal fentrecht auf bem Acquator. Er wirb auch Abmeichungsfreis ober Sinnbenfreis genaunt.

Delambre 135.

Delphin 58.

Deltoton 58.

Deneb 56.

Denebola 63.

Descartes 122.

Deutalion 65.

Dialetrifer 32.

Dialettifche Raturbetrachtung 15.

Digmagnetismus 95.

Diemant 93.

Diffraction bes Ligtes 106.

Diffufes Licht 108.

Diosturen 62.

Directe Bemegung eines Geftirus ift eine von Beft gegen Dft gerichtete; die umgefebrte beift retrograb ober tildgangig.

Diftam ober Abftanb bat eine boppelte Bobentung. Erftens bezeichnet es ben filftanb ameier Rorper in einer geraben 21. nie genteffen, wie g. B. Die Diftang ameler Thurme in Pteilen. 3n biefent Stune mirb ber Aufbrud in ber Aftrousmie nur felten angewenbet. Ameitens begeidnet es ben Bintel , welchen Gefichtsfinten gweier Gegenftanbe bon irgent einem Puntt aus gefeben mit einenber bilben.

Doppelnebel 216. 224.

Dopreifterne 199. 218. Doppelte Eichtbrechung 103.

Doppler 141. 232.

D'Drbigny 132.

Droffel 67.

Duntle Linien im Farbenfpectrum 98.

Duntle Beittorper 188.

Durchgang ober Borübergang. Bein Metent ober Benud, von ber Grbe gefehen. auf ber Connenfcheibe erfcheint, alfa amb

for Conne und Erbe ftebt, fo mennt man bies ihren Durchgang.

Ectivitt ober Connenbabn ift ber Weg, ben bie Coune jabrild am himmel in beforeiben icheint, ben aber eigentlich bie Gre befdreibt. Wenn man bie Chene biefer elliptifden Erbbabn nach allen Gelten erweltert, fo ichneibet fie bie himmeldfphare in einem größten Rreis, ber eben Ecliptif genannt wird. Die Ebene Diefes Rreifes ift gegen bie Wbene bes Mequators ber Erbe 22 Grab 28 Minuten geneigt, und blefer Bintel beift bie Shiefe ber Erliptif. Beibe Bbenen foneiben einunder in ben Meguinortialvuntten.

Civedie 58.

Einborn 64.

Clafticität 95.

Cieftra 61.

Metteleität 95.

Cictriftemajdine 69.

Efemente 8. 35.

Elemente bet Miten 16.

Co neunt Fernrohr 68. Clemente ber Plantetenbahnen. man biefenigen Eigenichaften berfelben, mo. Beft 35. 37. burch fie fich von einanber unterfdeiben. Benet 35. 36. Es find: 1) bie Lange ber großen Mre Gifde 66. Der Babn. 2) bie Lage biefer Mpe ine Firugababi 58. Beltraum, 3) Die Eprentricität ber Babn, 4) bie Reigung ber Babnebene gegen bie Chene ber Ecliptif, 5) bie Durchichnittslinte biefer beiben Wbenen (Rnotenfinie), und gewößnich auch noch 6) ble Cyode, bas beift bie Beftimmung bes Dries, an welchem fic ber Planet ju einer beftimmetem Beit beftubet.

Effe be Beaumont 43.

PROPERTY AL

Clougation ober Digreffton (Ausweldung) ift bie von ber Grbe gelebene Bintelbiftang eines Blaneten von ber Coune.

Emanationsbuyothefe 104,

Emilitonehppothefe 104.

Empebaltes 35.

Empirifde Raturforfdung 15. 33.

Gute 213.

Guifernung ber Doppelfterne 208.

Entfernung ber Giefterne 193,

Entfernung burd Bicifdabung 70.

Epienfel. Benn ber Dittelpunft eines Rreis Gaftlei 122. fes fic auf ber Beripherie eines anberen Gefvanismus 86. feften Rreifes bewegt, fo neunt man ben Bans 58. erfecen sber beweglichen Areis einen Cpi-

Crede. Der Det eines Blaneten in feiner Gang 158.

Babn für frgend eine gegebene Beit beißt Die Eppie beffelben.

Gratofthemes 58. 65.

Erbbahuhalbnteffer 79.

Erbe 35. 36.

Groburdmeffer 79.

Erbweite 79.

Eridanus 65. 66.

Erigoue 63.

Grnabrung 96.

Ernbiebuter 50.

Enboyne 51.

Enler 105. 132.

Greentricitat. Die Entfernung ber beiben Bremmpunite jeber Guipfe von einander neunt man bie boppelte Ercentrieitat. Mitten gwifden beiben flegt ber Mittel. punft und ber Abftanb biefes won einem Brennwuntt ift baber bie einfache Exernfriettåt.

Parbung ber Sterne 140.

Barbenipectrum 97.

Farbige Goatten 231.

Fauronit 108, 139, 145,

Bigfternhimmel 47.

girfterne 199.

Bigfternipfteme 214.

Bigeam 108. 145.

Blamfterb 181. 133.

Milege 58.

Fliegenbe Bifde 68.

Milebitraft 38.

Biuffig 35. 37.

Franchett 68.

Forbes 118.

Fortrüden ber Rachtgleichen 186.

Bortidelite ber Raturmiffenfchaften 91.

Øprippa 63.

Mourrier 83.

Freduct 105.

Briebrichtebre 55.

Frühlingspunft, f. Mequipoclialpunft.

**Bucht** 58.

guhrmann 58.

Aunteln det Gierne 119.

Canbrace 65.

Sasformig 31.

Bebirgetetten 48. Gebantenichnelligfeit 188.

Beocentrifder Drt eines Blaneten ift ber Berbart 21. Drt am himmel, wo er bon ber Erbe herbfipunft f. Megninocilalpunft, aus gesehen wird, im Begenfah bon bem bertules 58. gelebenen.

Beologte 95.

Benfogifche Birtungen ber Conne 148.

George barfe 66.

Berabe Unfiteigung gleich Rectafcenfion.

Befcmindigfeit bes Lichtes unt ber Gleftrieltāt 145.

Bedaltung ber himmeletorper 6.

Geftorte Rorper 114.

Giraffe 59.

Gludbenne 62.

Gnomon, eine auf bem Gorigent fentrechte Gaule, burd beten Chatten bie Alten Die bobe ber Conne' magen.

Grabftidel 68.

Grab ift ber 860te Theil eines Rreibumfauges, ober vielmehr ber Bintel vom Centrum aus, ber blefem Theil entfertot.

Gravitation ober allgemeine Comere. Rad Remton's Untbedung gieben fic alle Rorper gegenseitig an im Berbaltenif ihrer Raffe, und umgefehrt wie bas Quabrat threr Entferunng. 7. 94.

**G**rimaibl 105, 10**6**,

Größe. Bei ben himmeletbepern verfteht man barunter ihren Durchmeffer, und jmar entweber in Reilen ober in Bintelgraben, Minuten u. f. w. andgebradt. Go ift g. B. bir Grobe, b. b. ber mabre Durchmeffer bes Monbes gleich 982 Deiten, ber Bintel aber, unter bem mir ifig feben, ber fceinbare Durameffer 1 Grab 54 Minuten und 2 Geennben,

Orogen (verfchiebene Begriffe) 76.

Grof 142.

Großer Bar 152,

Großer Gund 67.

Großer Bagen 52,

Grundfloffe 8. 95.

Pafty 62.

halbichatten ber Connenfiede 163.

Dafe 66.

hanpthaat ber Berenice 59,

Degei 15.

Beliocentrifder Drt ber Blaueten ift ber von Riaffer 63. ber Conne aus gefehene Dit berfelben Rlaffiftation der Simmeletiner 198. am himmel, im Begenfage gu bem geo. Rleiner Bar 51. 52. centrifden (von ber Erbe aus gefebenen). Riefner Bagen 62,

Selmbole 158.

Demifphare gleich balbingei.

Senne b5.

Serafith 16.

heilacentrifden sber von ber Coune aus beridel 71. 79. 80. 84. 135, 185, 166. 170. 175. 186. 197, 313, 313, 319,

222. 228. 224.

Berfchel's Teleftop 59.

Berel 59.

hind 213.

6lob 63.

Stream 51, 69.

Distlas 155.

Bobe eines Geftirnes ift ber Bintel, unter welchem und baffelbe über bem horizonte ericeint, in Binfelmaben ansacbradt. Beim Auf. und Untergange ift Diefeibe natūrlich gleich Stull, 48.

bobentreis ober Bertleaftreis, and Sheitelfreis genaunt, ift berjenige größte Rreis, melder burch ben betreffenben Giern nub fentredi burd ben berigont bes Besbadtere geht. Der Bogen biefes Rreifes, ber swifchen bem Stern und bem berigonte enthalten ift, beift Die Gobe bes Sternes.

Domer \$1. 54.

Donte 122.

portgont ift berjenige größte Areis bes himmels, beffen Bertpherle in allen Punten um 90 Grab bom Benith ober Rabit beb Beobacters entfernt ift.

Dunbe bes El-bebaren 61.

Oungheus 104, 165, 132, 158,

Spaben 61.

3befer 47.

3mponberabilien 35.

Bubianer 68.

Inflection bee Lichtes 106.

Juterfereng bes Richies 105, 107.

Jourg 105, 107, 122.

Irbifder Gtanbpuntt 185.

3ris 63.

Jungfran 63.

Juftitia 63.

Rattepple 41.

Rant 178,

Rarifelde 68.

Raftor 62.

Repfer 96, 139, 229.

Rlepfybra 154.

Anoten und Anotenlinie. Die gerade Binle,

Die Ebene ber Celiptit burchichneibet, beißt Die Austenlinie berfeiben. Diefe Linie Magnetismus 95. nach beiben Geilen verlängert, bezeichnet am himmel bie beiben Angien ber Babu, und amar ben auffteigenben Anoten ft. wenn ber Blanet nach feinem Durchgange durch biefen Anoten fich für une über bie Ecliptil, alfo gegen Rorb erhebt, masrent ber anbere, bon bent et gegen Gub geht, ber nieberftelgenbe 29 beift.

Robienfade 68. 69.

Roluren 49.

Rometen 198. 201.

Rrentig 68.

Rrebs 63.

Areis, größter, einer Angel, fo beift jeber Areis auf ber Dberftage einer Augel, beffen Milielyuntt mit bem Mittelpuntt ber Augel gufammenfällt.

Rreng (füblices) 69.

Rrippe 62.

Rroue \$5.

Rruffallfatten 98.

Range ber Sterne. 46 ift bie Entfereung ihres Breitenfreifes (f. b.) von bem Brithlingspunft, von Beft gegen Dit nach Graben gegabit. Alfo furg : Die Lange eines Sternes if beffen öftliche Entfermung bom Brubitegtpunit auf ber Geliptil gemeffen. 48.

Lagrenge 184.

Palande 38, 135, 160.

Pantbert 176.

Laplace 3. 118, 134, 137,

Leibnin 2. 116,

2cier \$4.

Betroune 64.

LoBertler 186.

Sidt 95. 99.

Sidtarten 97.

2146recung 100. 162,

2144gefdwindigfeit 127, 138, 148,

Lidtelorie ber Conne 60.

Dichtuebet 161.

Lidiftarte ber Gterne und ber Coune 194, 187.

Lichtverbreitung 100.

216tweg 79., als Staf 202.

Pineal 68.

Mufenformige Rebel 224.

26mt 43.

23we, Beiner, 59.

2m40 50.

2mft 35. 36.

Ruftballon 46.

2mftf8rmig 35. 87.

in melder bie Ebene einer Dlanetenbabn Mabler 61. 79. 113, 267, 268, 260. 213. 172.

Magnetpole 41.

Maier-Staffel 68.

Masteline 136.

Manerquabrant, ein aftron. Juftrument, meldes in bem plerten Theil eines Rrelfes beftebt, ber an einer in ber Chene bes Meriblaus erbauten Mauer befeftigt ift. be.

Maper 133.

Meribian ober Mittagefreis ift berjenige größte Rreis am Simmel, ber burd bie Beltpole (Pole bes Erbaquators) unb burd Den Benith (Scheitelpunft) bes Benbachtere geht. Die Chene birfes Rreifes fleht babes fentrecht fomobl auf bem Requator ber Grbe, ale auf bem horigent bes Berbachters. Die Soune fteht genam um Mittag im Meribtan , Die Sterne eniminiren in ihm.

Meribianfreis, ein aftron. Inftrument, mefdes aus einem gangen Rreife mit einem Gerntobre beficht, welches legtere fich in ber Chene bes Meribiane breben lagt,

Steffer 219.

Difrometer, Borrichtung an einem Bernrobce mit beffen bulfe man fleine Bintel febr genau meffen tann.

Bitroffen 68.

Milofrage 172, 173.

Milion 183.

Minute, ale Binfelmas, ift der 60te Theil eines Grabes.

Mittagalinie ift ber Durchiduit ber Chene bes Meribians mit ber bes herigonies; fle if bou Gud nad Rord gerichtet.

Mittagerobe sber Baffagen-Inftrument. Ein Bernrohr, welches fich um eine bortgentale Mie in ber Meribiantebene breben lagt.

Mittlere Entfernung bet Planeten von ber Sonne ift gleichebentend mit ber balben großen Age ihrer Babu.

Moltmeng 125.

Moude 198, 208.

Rühigepfenloch 53.

Myfifer 32.

Stoftifde Raturbetrachiung 21.

Madbilber 236.

Nachtgleiche , f. Weguinoctium,

Rabir ober fripuntt bes Beobachtere ift berjenige unfichtbare Pnuft bes Simmels, ber fentrecht jenter bem Benbachter fteft, unb baber bem Benith ober Scheitelpuntte gerabe entgegengefeht ift.

Raturbetrachtung , bialeftifde, 18.

mpftifce, 21.

Raturbeiradiung, affeiliche, 27. (pirituelle, 29. Raturforidung 14. Raturgefette 94. Raturphilofophie 14. Rebel 161, 216, Rebelfiede 161, 172. Rebefringe 222, Rebeifterne 223. Rebeitheorie bes Laplace 3. Rervander 46. Reb 68. Rene Sterne 177. Remton 3. 106, 116, 122, 129, 131, Blateau 5. 132. Rorpfide Arone 56. Rordlicher Simmel 49. Rutation 184. Objective Anichanung 235. Dbjeetiver Ctandpunft 186. Defentreiber 53. Derftebt 30. Dypofition ober Gegenichein. Gin Blanet ift in Opposition, wenn er, bon ber Erbe gefeben, ber Conne gerabe gegenüberfieht. C. Conjunction, Dottide Doppeifterne 213. Drganifdes Beben 96. Drien 86. Duth 59. 62. Page 92. Ban 65. Parabel, eine Regelichnittelinte. Parabiedvogel 68. Baraffage 191. Paraficiereis eines Seftirnes ift ein bem Mequator parallelet Rreit, welchet jugleich bas Beftirn foneibet. 3n ihm icheint je-Des Geftirn feine tagliche Babn um bie Erbe gurudjulegen, und man theilt ibn in Tagbogen und Rachtbogen, Parpafis 56. Baffage-Inftrement, f. Mittagerobr. Begafus 58. Benbeluhr 68. 155. Benumbra 163. Beribeliam ober Connennabe ift ber ber Conne Refraction 101, 103, 184. nachfte Bunft einer Planetenbabn, Aphen lium ber entferntefte, Perlobicitat 45. 94. Perlodifche Mevolution, f. tropifche Mevolution. Perlodifche Sterne 177. Periodifche Storungen 114. Perfens 55. Berturbationen 113. Peters 189, 209,

Pfan 48. Sfell 57. Pferb 58. Sherefpbes 14. Phint: 48. Photometrifche Deffungen 198. Bhotofpbare 163, Bhotolphare ber Conne 151. Phificht Doppelfterne 213. Phyfiologifde garben 228. \$(fil 43. Planetarifde Rebel 216. Blaneten 198. 200. Plato 16. Blejaben 61. Bleich 111. Beczobut 67. Soiffon 83. Potffen's Sppothefe 88. Polarlitt 40. Bolartreis, es ift ber Barallelfreis bes Sing. mels, welcher 23 Grab 28 Minuten vom Bol ober 66 Grab 32 Minuten bom Requator extfernt ift. Bolarftern 51. Polbifiang eines Sternes ift gleich 90 Grab meniger ber Declination (f. b.) beffelben, 48 Bollur 62. Bolnifder Gtler 57. Bouiflet 157. Braceffion 184. Procpon 67. Btolemaus 51, 57, 61, 65, 67, 187, Quabrant, ein gur bobenmeffung ber Sterne Abeftimmtes Inftrument. abe 67. Rectafrenflon ober getabe Auffleigung eines Sternes. Gie ift die Catfernung bes Deelinationetreifes (f. b.) eines Sternes bon bem Brublingspuntte, bon Beft nach Dit in ber Cbene bes Arquators gemeffen. Die Rectafcenflom ift baber bie öftliche Entfernung bom Brühlingspuntt im Bequetor, ebenfo wie bie gange bie öftliche Entfernung in ber Gelbeit ift. 48. Regulus 62. Mennibler 59. Retrograde ober tudgangige Bewegung ift febe Bewegung eines himmeletorpere von Dit nach Beft. Mevolution ober Umlaufszeit if die Beit.

mabrent melder ein Otmmelelecher feinen

gangen Umlauf um irgenb einen Punt

ober Rorper wollendet. Man unterfdebet

bel ben Blaneten fiberifde Revol. in Connen 198, 199. Beglebung auf Die girfterne; brapifche Connenatmofphare 168. ober periobifde in Begiebung auf ben Connenbahn 166. Brublingepauft; fpnobifde in Begie. Connenfadein 164. 167. hung auf bie Conne; und anomalt. Conneuferne, f. Aphelium. Etfde in Begiebung auf Anomalie,

Miegel 66.

Ming Des Saturn 206.

Mingformige Rebel 222.

Romer 125.

Roffe, Gatl of, 217. 218.

Motation ift bie Beit , innerhalb welcher ein Simmeletorper fic elumal um feine Age brebt.

Cabl 62.

Canbubr 155.

Capara 218.

Staliger 122.

**Ed**all 95.

Coettel , f. Benith.

Chelling 15.

Schlefe ber Celiptil 184.

**€6**if 67.

Schiffergeftim 62.

Schilb bes Cobiesti 57.

Shifter 228.

Chlangentrager 57.

D. Combaer 46.

Cadyfeimer 65.

v. Coubert 43.

Edwan 55.

Schwanten ber Sterne 110.

Schwantungen ber Geliptit 184.

Comerpuntt bes Stifdftragenfoftemes 206.

Comert 55.

Comerififd 68.

Septplon 64.

Seculare Storungen 114.

Gecunde ift ber 60te Abeil einer Beit- ober Sternzeit ift ber Stunbenwinfel bes Frub-CONTRACTOR.

See Detent 68.

Geftint 142, 144.

Seztant, ein aftronom. Infrument, welches Storende Rorper 114. befonders ju Beobachtungen auf Schiffen Gibrungen 112. 133. eimgerichtet ift.

Siberifde Mevolution ift Die Umlaufegelt eines Blaneten um die Conne in Begiebnug auf einen feften Sunft am himmel.

Clebengeftira 61.

Siemons 157.

Girine 67, 189.

Empth 213.

Colfitium ober Connenwenbe find bie beiben Puntte ber Geliptif, Die aut meiften bon ber Ebene bes Megnatore entfernt Gablides Dreied 68. find. Blatt unterfdeibet ein Commer- n. ein Binterfolftitium.

Conneuffufternis 169

Conneuflede 163.

Connennabe , f. Beribelium.

Sounenoberfiade 154, 167.

Connenwende , f. Gotfittum,

Connentag ift bie Beit von einer Gulmingtion ber Conne, ober von einem Mittag bis jum nachfiolgenten. 3m Gegenfah bavon ift Sternentag bie Beit gwifden amei nadften Culminationen eines Sigfternes. Begen Bewegung ber Erbe in ifrer Baba um bie Conne ift erfterer etwas langer.

Connenubr 155.

Connengeit ift ber Stunbenwintel ber Conne.

Spica 63.

Spirgluebel 219.

Setritugliften 32.

Spirituelle Raturbetrachtung 29.

Steinbod 65.

Sternbilber 47.

Sternfuntein 119.

Cterngruppirung 160. 171, 178,

Sternbaufen 172. 216.

Sternfarte 47.

Stemlinfe 174.

Sternringe 173. 176.

Sternfdmarme 161, 172,

Sternichwanten 111.

Sterniag , f. Conneniag.

Sternweite 79.

Sternjabl 160.

lingspunttes.

Stier 61, 62.

Stochlometrie 96.

Stoffverichlebenbeit G.

Etruve 208, 213.

Stong 224. 224.

Stunbenfreis, f. Declinationstreis.

Subjective Aufchanung 186. 285.

Subjective Barben 225.

Súblide gifde 68.

Gublide Rrone 68.

Gabildet geftirnter Simmel 67.

- Simmel 50.

- Rreng 69.

Sunstifde Revolution, f. Mevolution.

Tanger 52. Zafelberg 68. Tagbogen , [. Parallelfreis. Taube 68. Telegraphenicitung 148. Temperaturabnahme ber Erbe 148. Temperatur bes Beltraumes 88. Thales 16. Theobolith, ein Inftrument fowohl gum geobatifchen, ale jum aftronomifchen Gebrand. Thieme 23. Thiertreis 60. Thierfreidbilber 60. Thierfreisticht 200. Thron bes Orion 66. Erabanten 200. Triangel 58. Tropiens ober Benbefreis. Diejenigen beiben Baralleifreife bes Mequators, welche Beltraum 81. von bemfelben um bie Chiefe ber Geliptit, alfo um 23 Grab 28 Minuten abfte- Betterperiobe 46. ben, nennt man Benbefreife ; gleichfam job Benbefreit, f. Tropicus. iden ihnen bewegt fich fdeinbar Die Sonne. Bbeatftone 139. 157. Tropifche ober periodifche Mevolution, f. Me- Biffton 3. polution Luche be Stabe 57. 86. Meberglangen ber Sterne 230, Ming Begb 53, 66, Unfere Belt 237. Umbrehungspole 41. Umlaufszeit , f. Revolution. Unbulationsbupothefe 104. Muenblich 77. 78. Unermeglid 77. Beranberliche Sterne 177. Berbindung burd Erbreid 146. Berbreitung bes Lichtes 100. Beriofden ber Conne 179. Berichiebenfatbige Connen 231. Berfdwundene Sterne 177. Betticalfreis, f. Sobenfreis, Bibrationshapothele 104. Bier Glemente 35. Billarceaux 213. Ølfdet 27. Bogei 55. 28årme 95.

Barmejonen 149.

Bagest 51, 52. \$3411ff 65, 64. Baffer 35. 36. Baffermann 65. Mafferichiange 76, 68. Baffernbr 154. Weber 158. Begg 56. Weigel 53, 58. Beltather 35, 82, 84. Beltage ift bie Mr bed Mequators, alfo bir gerabe Linie, melde ben Mittelpuntt bel Moquetorfeelfes rechtwinflig auf feine Ebene burdidneibet. Beitentftebung 2. Beitgefese 211. Beltpole find bie beiben Bunfte bes Simmels, in welchen bie Weltage bie fcheinbare Dberfiache ber himmeletugel foneibet. Beltftoffe 11. Bidmann 75. Mibber 60. Bintelmas 68. Binterfolftitium , f. Colfitium. Bolf 68. Bolfen (magelhaniche) 68. Bollafton 197. Banber 34. Sabi ber Blaneten 43. Beitmeffung 154. Benith ober Gheitelpunit ift ber Buntt bes himmele, melder fentrecht uber bem Beabachter, alfo im Gheitel beffelben, liegt. Es ift ber bidfte Bunft bes Simmels in Begiehung auf ben borigont, beffen obeter 擎ol. 3hm gegentaber tft ber 果abix, f. b. Bentibbiftang eines Sternes ift Die Entferuung beffelben pom Benith, in feinem hobenfreis (f. b.) gemeffen. 48. Biege 59.

#### Berichtigungen.

Birtel 68.

Bugelhalter 59. Amiffinge 62.

Bobiacus, f. Micrirele,

6. 21, 3. 9 v. u. flatt Much l. Aber. C. 21, 3. 8 v. u. ftatt erhabenen i. erba-beneren. G. 23, 3. 6 v. v. ftatt nur i, fte folle nur. Gette 23, 3. 7. v. v. foll fällt weg. C. 23, 3. 10 v. o. ftatt nur l. und. G. 58, 3. 8. v. u. ftatt nur i, nun. G. 76, 3. v. v. ftatt welcher l. welche.

#### Sedeunbvierzigfter Brief.

### Rebelfterne.

"Unter ben uns fichtbaren, ben himmelstaum erfüllenben Beltforpern glebt ed neben benen, melde mit Sternlidt glangen (feibflieuchtenben pher blod planetartich erleuchteten; ifpliet ftebenben, ober vielfach gepaatten unb um einen gemeinicaftlichen Sowerpuntt freifenben Sternen), auch Daffen mit milberem , mattem Rebelfdimmer. Balb als fcarf begrengte fcheibenformige Lichtwolligen auftretend, balb unformild und vielgeftaltet über große Manme ergoffen, icheinen biefe auf ben erften Blid bem bewaffneten Auge gang bon ben Beiltdepern verfchieben , Die wir in ben letten vier Abidinitten ber Aftrognofie umftanblich behandelt haben. Bie man geneigt ift aus ber besbachteten, bieber unertfarten, Bewegung gefebener Beltforper auf bir Erifteng ungefehener gu follegen; fo baben Erfabrungen über bie Auflot-Hoftett einer beträchtlichen Babl von Rebeifleden in ber neneften Beit gu Coluffolgen über bie Richt-Erifteng aller Rebelfiede, fa alles foomifchen Rebeid im Beltraume gelettet. Bibgen jene mobibegreugten Rebelflede eine felbflieuchtenbe bunftautige Materie, ober ferne, eng jufammengebrangte, rundliche Sternhaufen fein : immer bleiben fie fur bie Renninif ber Anordwung bes Belegebanbes, beffen, mas bie himmeleraume ausfüllt, bon großer Bichtigfeit," Rosmos 6, 311.

Ueber die Rebelsterne und Lichmebel habe ich Ihnen bereits im Anhang zum zweiundvierzigsten Brief geschrieben. Die neuen Entbedungen durch das große Rossesche Telestop gaben mir dort die Beranlassung. Ich beschränkte mich aber auf die einfache Schilderung begleitet von einigen Abbildungen, ohne in weitere Betrachtungen einzugehen; zu benen nun hier aufs Reue Beranlassung geboten ist.

Lassen Sie mich aber noch einmal mit einer stücktigen Schilberung ber Ericheinungen beginnen. Durch jedes gute Telessop
gewahrt man noch außer der Mischstraße am Sternenhimmel
seuchtende Redel, die sich über große Raume gestaltlos ergießen
gleich einer zarten Morgendammerung, aber unveränderlich
in ihrer regellosen Form. Anderwärts zeigen sich diese Redel
gestaltet, treisrund, elliptisch, ringsörmig, schweisartig und in
mancherlei Formen. Zuweilen tritt in ihnen ein lichterer Kernpunkt hervor, so z. B. in dem elliptischen Lichtnebel im Wallsisch
(T. IV. Fig. 2.), welcher sich bei einigen Redeln mehr und mehr
sternartig gestaltet, oder als ein wirklicher Centralstern sichtbar
wird (T. III. Fig. 4 und 7). Richt selten werden zwei solcher
Rernpunkte in einem Lichtnebel gesehen (T. IV. Fig. 4, gleich-

sam ein Weltei mit doppeltem Dotter), welche in einem gegensseitigen Verhältniß zu einander zu stehen scheinen, und wovon manchmal der eine zum vollkommen Stern ausgebildet ist, während der andere an der Grenze zwischen dem Zustand des noch gestaltlosen Aethers und der Sternbildung zu schweben scheint (T. III. Fig. 3.) Die und da zeigt sich ein Lichtforper, welchen gleich unseren Kometen, auf seiner unbekannten Weltsbahn ein langer Streif ober eine fächerförmige Lichtausbreistung begleitet.

Während in der Regel der mittlere Theil jener freisrund ober elliptisch gestalteten Rebel der hellere, lichtstätzere ist, sich nach außen allmälig matter verlaufend, sinden sich auch einige, welche in der Mitte eine dunkele Lichtleere zeigen, gleich freissoder ellipsenförmigen Lichtringen (T. III. Fig. 3, 5, 7 und 9). Es erinnert das an die wahrscheinlich ringförmige Gruppirung der Sterne in unserem Milchstraßenspstem, aber zugleich an den Ring des Saturn und an den bes Zodiakallichtes.

Der Ring bes Saturn wied noch täuschender nachgeahmt burch einen Lichinebel im Kopfe des nördlichen Jagdhundes (I. IV. Fig. 6). Dieser zeigt und nicht nur zwei bereits von der Centralmasse abgesonderte Ringe, von denen vermuthlich der innere in einer eiwas anderen Ebene liegt als der außere und barum nur theisweise zur Erscheinung kommt, sondern auch einen Rachbarnebelballen, der, wie die Tradanten dem Saturn, dem Hauptnebelgebilde zur Seite steht. Die Wiederholung der Formverhältnisse auf einer ganz anderen Stufe des Maßstades oder der Entwickelung ist hier wirklich sehr auffallend. Auch Fig. 5 (T. IV.) und Fig. 6 (T. III.) haben große Aehnlichkeit mit dem ringumgürteten Saturn, wenn man ihn gerade aus einem Standspunkt in der Ringebene sieht.

Mitten unter ben anberen Rebelflecken und Sternenhausen sinden sich in einigen Gegenden Glanzwesen von ganz besonderer Ratur; es sind das die sogenannten planetarischen Rebel (T. IV. Fig. 1, an der rechten Hand der Andromeda). Durch ein gutes Telestop gesehen, wird man sie zunächst leicht sur Blaneten oder Kometen halten, die man sich durch ihre unversänderliche Stellung überzeugt, daß diese Lichtfugeln zu den Gegenständen des sernen Firsternenhimmels gehören. Sie zeigen

fich bennoch als runbe, scharf begrenzte, matt leuchtenbe Scheiben wie bie Planeten, nicht als bloge Puntte wie die Fixsterne.

Wollte man auch annehmen, daß diese Riesenförper, beren manche weit über eine Winkelminute im scheinbaren Durchmeffer haben, verhältnismäßig nahe jenseit der Grenzen unseres Sonsnenspstemes ständen, nicht weiter entfernt als die nächsten Fixsterne, so würde sich aus ihrem scheinbaren Durchmeffer dennoch ein Umfang derechnen, der den unseres ganzen Sonnenspstemes dis zur äußersten Reptunsbahn weit übertrifft. Wie groß müßeten sie dann erst sein, wenn sie etwa mehr als um einen Rilchestraßenhaldmesser entfernt wären?

Dit ber Beftalt, wie mit bem inneren Befen biefer fogenannten planetarifchen Rebelfleden fteben allem Unfcheine nach jene zuweilen runblichen, öftere aber elliptifch langgezogenen Lichtnebelgebilbe in naber Berwandtichaft, von benen haufig zwei ober mehrere fo nabe an einanber gefügt finb, bag man fle, ebenfo wie bie Doppelfterne, als gufammengeborige Softeme betrachten muß (T. IV. Sig. 3, in ben 3willingen, und T. III. Sig. 10). Gir John Derichel, ber gleichfam von feiner Rindbeit an im Sternenhimmel beimifch war, ertennt in ben Doppelnebeln nur eine anbere Form, eine anbere Bilbungeftufe ber Doppelfterne an, in ber fich aber in Beziehung auf gegenfeitige Stellung, icheinbaren Abftanb, verschiebene Grabe ber Belligfeit, alles bas wieberholt, mas uns bie Beobachtung ber Doppelund Bielfterne vor Mugen ftellt. Derfelbe Beweis, welcher fur bas phyfifche (nicht blos optifche) Borhanbenfein ber Doppelfterne aus ber verhaltnismäßigen Geltenheit eines blos fcheinbaren optischen Rabeftebens geführt werben fann, gilt für biefe Rebel in noch höherem Grabe. Go große, fcmache, wenig in ber Ditte verbichtete Rebel, wie g. B. im Sternbilb ber Jagbbunbe vortommen, find eingeln viel zu felten, als bag ihre nabe Bufammenordnung eine blos zufällige fein tomte. Es find überhaupt nur einzelne Striche und Regionen bee Sternenbimmeis, in benen Doppeinebel und vielfache vorzugsweise vortommen. Eine folde Begend ift g. B. bie ber Jungfrau. Ueberbaupt gablte John Berichel 146 Doppel-, 25 breifache, 10 vierfache, 1 funffachen, 2 fechefache Rachbarnebel.

Rechnen Sie gu biefer Mannichfaltigfeit ber Formen noch

jene mertwürdigen Spiralnebel, von welchen E. III. einige abgebildet wurden, so werden Sie anerkennen müffen, daß die Mannichfaltigkeit der Formen, welche und das Telestop in den Himmelstäumen aufschließt, ebenso überraschend ist als die, welche wir durchs Mikrostop im belebten Wassertropfen wahrenehmen; nur die Größenverschiedenheit ist eine unermestliche.

An der Mildpftraße, diesem ringförmigen Lichtstreif, erkannte man zuerft, und vermuthete es schon vor Erfindung der Fernstöhre, daß sie durch eine Anhäufung von unzähligen Sternen gebildet werde. Durch tunftliche Schärfung der Sehtraft wursden nach und nach immer mehr sener scheinbaren Lichtgewölke in Sternhausen aufgelöft.

Unter ben ganz ober theilweise aufgelöften Rebeln zeigen einige so eigenthumliche außere und innere Formen, daß sie badurch von ganz besonderer Wichtigkeit für die Beurtheilung werden.

Je mehr bie Inftrumente ber Beobachtung fich vervollfommnet umb unfere Sehtraft funftlich gescharft haben, um fo mehr ber früher homogen erscheinenben Lichtmebel finb, wie gefagt, aufgeloft, b. h. ale Unbaufungen von Sternen erfannt, um fo mehr find freilich auch wieber neue, augenblidlich unlösbare Lichtnebel, entbedt worben. Es ging damit wie mit ben Untersuchungen burche Mifroftop, ja wie mit ben Fortschritten ber Raturwiffenschaft überhaupt: bie alten Rathfel werben geloft, aber fogleich zeigen fich neue. Der horizont unferer Erfenntniß rudt ftete weiter, aber es bleibt ein Borigont, ber Unbegrengtes uns verbirgt. In biefem befonberen galle ift jeboch bas Reugefundene bem naber Erfannten jum Theil fo analog, bas man wohl berechtigt ift, aus biefem auf jenes gu fchließen. Mis noch feiner jener matten Lichtnebel, bie an bestimmten Stel-Ien bes himmels mahrgenommen werben, burch Bergrößerung als eine Unbaufung von Sternen ertannt worben, war es gang natürlich, fie alle fur Bilbungen besonderer Urt ju halten, gang abweichend von ben anberen himmeloforpern. Rachbem aber einmal einige vor bem raumburchbringenben Fernrohre fich in Sternhaufen aufgeloft hatten, lag es wieber nabe, fie alle nur für folche Unbaufungen zu halten. Go einfach blieb inbeffen Die Analogie nicht; Diefelbe ftartere Bergrößerung, welche einige

f

Ferne, sondern an anderen auch gewisse Eigenthümlichkeiten, welche auf bedeutende Berschiedenheit ihrer Natur schließen lassen. Berhältnismäßig leicht erklärdar mögen die elliptischen Rebel oder die ringförmigen, auch allenfalls die Doppeinedel sein. Jene können linsensörmig gestaltet, und, von der scharfen Seite gesehen, und beshald elliptisch erscheinen, eine ringförmige Anhäusung der Sterne ist auch in unserem Milchstraßenspstem durch manche Umstände angedeutet, und für die Doppelnedel haben wir mindestens eine Art von Analogie in den Doppelsternen kennen gelernt. Alle diese besonderen Formen können daher nicht hindern, auch die mattesten Lichtmebel einstweilen für Weltsinseln zu halten, ungefähr entsprechend der, welcher unser Sonsnenspstem angehört, und deren entsernteste Grenzen vielleicht durch die Milchstraße angedeutet werden.

Webeln sagen, sowie zu jenen, welche einen centralen Hauptstern zu umgeben scheinen, und was endlich zu benen, welche eine spiralförmige innere Structur zeigen? — Fänden sich diese Formen nur einmal am ganzen Himmel, so möchten sie allensfalls für zufällig, b. h. nur burch unseren augenblicklichen Standpunkt im Weltraum bedingt, gehalten werden, da sie sich aber mehrfach wiederholen, so ist eine solche Auslegung nicht zulässig.

Jene planetærischen Rebel bestehen, wie wir sahen, aus einer gleichmäßig erhellten Fläche mit scharfer Umgrenzung; diese Form der Erscheinung ist durchaus nicht zu erwarten von einem aus weiter Weltserne gesehenen Sternhausen, sie ist auch nicht analog den dis jest aufgelösten Redeln, und was am wichtigsten: noch keiner dieser planetarischen Rebel konnte dis jest in Einzelsterne aufgelöst werden. Diese Umstände sprechen dafür, daß sie eigenthümliche Bildungen sind, über deren mahre Natur aber noch gar nichts Räheres bekannt ist. Der Spoothese ist hier ein weiter, wenn auch unfruchtbarer Spielraum erössnet.

Sind die Centralsterne, ober die gleichsam durch Lichtfaben mit ihnen verbundenen Begleitsterne mancher Rebel, ihnen wirklich zugehörig? ober stehen sie nur zufällig vor ihnen? Die öftere Wiederholung dieses Falles am Himmel, so wie jene

13.

verbinbenben Lichtfaben (Taf. III. Fig. 6.) fprechen für mahre Bugehörigfeit. Gine fo immenfe Central - ober Begleitfonne ift gwar gegen bie Analogie unferes Dilchftragenfoftemes, wenn wir bie Rebel für abnliche Beltinfeln, wie fie, aber weit jenfeit ber unferen, halten follen; aber einestheils ichließt bas bie Doglichfeit feineswegs aus, und anberentheils tann man auf bem gegenwartigen Standpuntte ber Beobachtung burchaus nicht behaupten, bag beshalb fene Centralfterne außerorbentlich viel größer fein mußten, als bie meiften übrigen fichtbaren Firfterne. Es find mehrere galle bentbar, bie bas unnothig machen. Gie fonnen felbft wieber aus befonbers bichten Unbaufungen von Gingelfternen befteben, ober fie tonnen als Centralforper fleinerer Gruppen unferem Milchftragenfpftem jugeborig, nicht außerhalb beffelben und ihm entsprechend, nur von einer Bielgabl befonbere fleiner Firfterne umgeben fein. Seitbem man in unferem Sonnenspftem bie Gruppe ber fleinen Planeten naber tennen gelernt hat, feitbem es wahricheinild geworben ift, bag bie Sternschnuppen einer ringformigen Bone von febr fleinen Simmeletorpern angehören, und bag bas Bobiatallicht von einer pielleicht abnlichen Bone berrührt, liegt eine folche Deutung burchaus nicht außerhalb ber Grengen aller Analogie.

Die größte Schwierigfeit ber Deutung bieten aber jebenfalls jene wunderbaren Spirainebel und bie rabialftrahligen bar, beren Bau guerft burch bas Roffe'fche Teleftop erfannt wurde Taf. III. Fig. 1 unb 2). Befteben biefe Rebel aus einzelnen himmeleforpern, beren Bereinigung nur wegen großer Ferne ale Lichtnebel ericheint, bann follte man nach ben überall im Beltraum gultigen Gefeten ber Bewegung vermuthen, bag biefe Rorper nicht ruhten, vielmehr wie in unferem Connen : und Mildftragenfoftem, je nach Daffe und Lage, eine unter fich ungleiche Bewegung hatten. Bewegten fie fich aber in folder Beife, wie fonnten fie bann burch ihre augenblickliche Stellung nicht nur einmal, fonbern in mehreren Belfpielen, bie in gewiffem Grabe regelmäßige Form von Spirallinien bervorbringen? biefe beutet jebenfalls eine gang befonbere Ratur an. Irgend eine regelmäßige Form bes inneren Baues, mit Musnahme ber concentrifch ringformigen, murbe nur bei einem in gewiffem Grabe feften Syftem von Sternen bentbar fein. Das gange

Syftem mag fich bewegen, wie es will, ohne baburch einen Ginfluß auf jene innere Structur ju haben; benten wir uns aber alle Theile eines aus ungahlbar vielen Simmelsforpern beftebenben Sternhaufens felbftftanbig bewegt, wie in ben uns etwas naber befannten Beltforperfpftemen, fo ift eine bauernbe regelmäßige Anordnung, welche andere ale ringformige Linien für ben fernen Beschauer gur Erscheinung tommen laffen tonnte, gerabezu unmöglich, benn bie Linien bes einen Momentes mußten im nachften ichon ganglich verfchoben fein. Diefe fpis ralformigen wie bie gleichfam in Lichtfaben ausstrahlenben Rebel (Taf. III. Fig. 3, 4, 6, 7, 8 und 10) find infofern noch

gang ungelöfte, aber bochft intereffante Probleme.

Bar oft ift falfchlich versucht worben, bas noch minber Erfannte jur Erflarung bes mehr Erfannten gu benuten. In biefer Beife hat man Rebel und Rebelfterne ale entftebenbe Sterne gebeutet unb fomit burch fie bie Entftehungsgeschichte ber Beltforper ju erlautern gefucht. Seitbem man aber erfannte, bag minbeftens ein großer Theil ber Lichtnebel in Bahrheit aus Anhaufungen von Sternen besteht, ift jene Deutung mehr und mehr in ben hintergrund getreten. Es hat fich immer entschiebener gezeigt, bag erft noch viel Genaueres über bie Ratur, (innere Bewegung) Menberung und womöglich auch Entfernung biefer rathfelhaften Erscheinungen bes gestirnten Simmels befannt fein muß, ehe es erlaubt fein wirb, einigermaßen haltbare Bermuthungen barauf gu begrunben. Bis babin muffen wir bie thatfachlichen Beobachtungen, Die Ungleichheiten ber Formen binnehmen, wie fie find, ober vielmehr wie fie erfcheinen.

#### Siebenunbvierzigfter Brief.

# Gruppen ober Opfteme ber Beliforper.

"Bon ber Erifteng buntler planeterifder Rorper, welche um anbere Sigfterne freifen, haben wir bisber feine birecten Demeife. Die Gomade Des reflectirten Lichtes murbe folde Planeten, Die fcon flange por Lambert) Repler um jeben Figftern vermuthete, hinbern und je fichtbar ju werben. Wenn ber nachfte Bigftern, a Centauri, 128000 Erbweiten ober 7523 Reptundweiten ; ein fich febr weit entfernenber Romet, ber von 1688, web dem man (freilich nach febr unficheren gunbamenten) einen Umlauf best 8800 3abren gufchreibt, im Aphel 28 Reptunsweiten von unferem Conmentorper abftebt : fo ift bie Entfernung bes gipfternes a Centauri noch 278 Ral größer als unfer Sonnengebiet bis jum Aphel jeues feruften Rometen. Bir feben bas reflectirte Licht bes Reptus in 30 Erbweiten. Burben, in tauftig ju conftruirenben machtigeren Seleftopen, moch brei folgenbe, hinter einander fichende, Planeten erfannt, etma in der Berne von 100 Groweiten : fo ift bles noch nicht ber 8. Theil ber Entfernung bis jum Aphel bes genannten Rometen , noch nicht ber 3200. Theil ber Entfernung, in welcher wir bas reflectirte Licht eines etwa um a Contauri freifenben Trabanten teleffoptich empfangen follten. 3ft ober überhaupt bie Annahme von Figftern-Trabanten fo unbedingt nothwendig? Benn wir einen Blid werfen auf Die nieberen Barticular-Spfteme innerhalb unferes großen Blanetenfpftems ; fo finben wir, trop ber Analogien, welche bie von vielen Trabanten umfreiffen Planeten barbieten tonnen, auch andere Blaneten : Merene, Benne, Rart, Die gar feinen Srabanten haben. Abftrabiren wir von bem blos Moglichen und befdranten une auf bas wirflich Erforichte, fo merten wir lebhaft bon ber 3bee burchbrungen : bag bas Counenfpitem, befonbers in ber großen Bufammenfehung, welche Die lesten Jahrzehnte und enthullt haben, bas reichfte Bild gemabet von ten, leicht ju erfeunenben, numittelboren Bejichumgen vieler Beittorper ju einem einzigen." Rpempe 6. 372.

Sie finden in dieser Stelle Zahlen, die nicht Jedem sogleich eine anschauliche Idee von der Größe der Unterschiede zu
geben vermögen; lassen Sie mich darum versuchen jene Größen,
welche durch die Zahlen ausgedrückt werden, mit einigen irdischen zu vergleichen. Sie kennen wohl das freundliche Städtschen Gotha im Herzen Deutschlands. Der größte Durchmesser
bieses ziemlich abgerundeten Ortes mit all den lieblichen
Gartenhäusern, die ihn umgeben, mag etwa 1/2 Meile betragen, wir werden wenigstens nicht sehr fehlen, wenn wir ihn
so annehmen, und auf absolute Genaufgkeit kommt es bei diesem Vergleich überhaupt nicht an. Gotha mag num einmal
umser ganzes Sonnensystem vertreten, so weit es dis jeht bekannt ist, d. h. wir denken uns, daß sein äußerer Umsang den
Umsang der Reptunsbahn darstelle; — in welcher Entsernung,

auf der Erdoberfläche gemessen, werden wir dann den nächsten Firstern zu suchen haben? — 470 Meilen von Gotha entfernt, atso etwa am astatischen Abhang des Ural, oder dei Teheran in Persien, und bessen Planetenspstem, wenn er überhaupt ein solches besitzt, würde dann auch höchstens etwa den Umfang von Ekaterinenburg oder Teheran erreichen. — Dazwischen kennen wir fast gar nichts, es ist für uns ein leerer Raum.

Batte ich Berlin ale Connenfpftem einfegen wollen, bann wurbe, wegen feines großen Durchmeffers, fein Drt auf unferer Erbe weit genug entfernt fein, um bie nachfte Conne zu vertreten. Wohl mag man fragen, mogu biefer ungeheure wufte Weltraum zwifden ben Gingelfoftemen ? Banbein in ihm teinerlei himmeletorper auf vorgezeichneten Bahnen ? - Jener Romet von 1680, beffen große Bahn mir febr unficher bestimmt ift, wurde auf feinem Wege auch nicht piel von Gotha aus über Erfurt hinaustommen, und ba murbe er wohl ficher noch feinem Rometen von Teheran bie Sanb bieten tonnen, wenn biefe nicht etwa viel weiter wanbern als er, und febr unwahrscheinlich ift es, bag irgend einer ber auf noch gang unbefannten Wegen wandelnben Rometen unferes Spftemes irgend eines ber benachbarten Sonnenfpfteme burch jene einfamen Beltftreden befuche. Alfo felbft fur jene fleinen Bagabunben bes Beltraumes erscheint ber Bwifchemaum gang unnöthig groß.

Solche Fragen über ben letten Zwed ber Dinge find aber meist fruchtlos und unbeantwortbar; von einer Raumverschwendung kann überhaupt nicht die Rebe sein, da der Raum endlos ist, mag sich unsere menschliche Vorstellung noch so sehr strauben gegen unbedingte Schrankenlosigkeit; Grenzen des Raumes sind eben so wenig benkbar, als das Unbegrenzte sich deutlich vorstellen läst, sede Grenze würde die Frage bedingen: was ist mun dabinter?

Berlangt man indeß im vorliegenden Falle durchaus einen 3weck, so läßt sich dieser weite Abstand allerdings als eine nothwendige Bedingung für die Selbstständigkeit des Sonnenssphemes bezeichnen. Gegenwärtig gleichen sich die Attractionswirkungen der Firsterne auf die Einzelkörper des Sonnenspstemes durch ihre Ferne und Allseitigkeit gegenseitig ungefähr aus. Wären einige Firsterne in viel geringerer Entsernung vorhans

ben, als es ber Fall ift, so würden diese einen bedeutenden Einstuß auf die inneren Bewegungen des Systemes ausüben, sie würden die Bahnen der Planeten und Kometen bedeutend modisiciren, die Selbstständigkeit des ganzen Systemes wesentslich beschränken, womit natürlich nicht behauptet werden soll, daß das nicht eben so gut ein benkbarer, oder daß es ein absolut unzweckmäßiger Justand sein würde. Roch mehr aber müßte eine dichtere Sternwertheilung die großen Bahnen der Sonnen selbst verwickeln, die sie mit ihrem Gefolge zurücklegen.

Die andere Frage, welche in der vorstehenden Stelle berührt wird, ob nämlich auch die anderen Firsterne, ähnlich wie umsere Sonne, ihre Planetenspsteme haben? ist, wie Sie sehen, eine eben so mussige, als die nach dem Rupen des Raumes, oder nach seinen Grenzen.

Inbessen bieten bie Systeme von Doppelsternen und vielfachen, und namentlich die, in welchen einer der machtig wirkenden Körper unsichtbar ift, denn doch gewisse nachweisdare Analogien, welche an die Einrichtungen unseres Sonnensystemes erinnern. Der Unterschied besteht in letterem Falle, wo ein dunkler großer Weltkörper einen leuchtenden begleitet, in der That nur im Berhältniß gegenseitiger Größe.

Die Gesethe ber Bewegung zeigen, wohin wir fie verfolgen mögen, keine Ausnahmen; auch gewisse Analogien ber Berbindung von himmelskörpern mögen sich vielfach wiederholen, aber bennoch sind ber Mannichsaltigkeit bes Speciellen in diesem wie in jedem anderen Gebiet der Ratur keine Grenzen gesett, und jene allgemeinen Bewegungsgesetze sind geeignet, unter den verschiedenartigsten Modificationen zu wirken.

Wir find beshalb durchaus nicht berechtigt aus ben von unserem Weltstandpunkte aus uns zufällig bekannt geworbenen Formen und Verbindungen von himmelskörpern auf die überhaupt bestehenden zu schließen. Die Formen und Verbindungen, die wir mehr ober minder wirklich kennen, sind folgende:

- 1) Die Umtreisung unserer Sonne von einer Anzahl im Bergleich zu ihr ungleich viel kleineren himmelstörpern ohne beutliche eigne Leuchtfraft; biese zerfallen in
  - a) große Blaneten mit weiten Abftanben,
  - b) fleine Blaneten, beren Bahnen eine Gruppe bilben,

c) problematische Körper, die zuweilen als Sternschnuppen ober Feuerkugeln von der Erbe aus sichtbar werden, ober selbst als Meteorsteine auf ste niederfallen, und von denen ein Theil, ahnlich den kleinen Planeten, in treisende Ringe zusammengebrängt zu sein scheint,

d) bie noch zweifelhaftere Substanz, beren gleichsam plas netarischer Ring (etwas ahnlich im Bergleich zur Sonne wie ber Ring bes Saturn zu biefem) vielleicht bas 30s

biafallicht veranlaßt,

e) Kometen, burch geringere, weniger bichte Daffe, andere Bahngeftalt, oft auch burch einen leuchtenben Schweif von ben Planeten verschieben,

- f) Monde, welche einige ber Planeten und mit ihnen bie Sonne umfreisen,
- g) ber Ring bes Saturn;
- 2) die gegenseitige Umtreisung ber Doppelfterne ober ber mehrfachen;
- 3) bie Gruppirung ber und beutlich erkennbaren Firsterne zum Milchstraßenspsteme (unserer Weltinsel) wahrscheinlich mit concentrischen Ringen ftarkerer Anhäufung. Analog find vielleicht die meisten der fernen abgerundeten elliptischen und zum Theil ringförmigen Lichtmebel ober Sternhaufen;
- 4) bie planetarifchen Rebel;
- 5) bie Rebel mit Centrals ober Begleitsternen;
- 6) bie Doppelnebel;
- 7) bie Spiralnebel;
- 8) bie gang unregelmäßigen Rebel.

Wie unbestimmt und wenig befannt noch biefe letteren fünf Weltförperverbindungsformen find, habe ich Ihnen bereits im vorigen Briefe zu zeigen gefucht. Auf die Formen unsers Sonnenspstems werden und die später zu besprechenden Stellen bes Kosmos vielfach zurückschen.

Aber wer vermag zu behaupten, bamit sei ber Reichthum, die Mannichfaltigkeit bes Sternenhimmels erschöpft, wer konnte folche Behauptung jemals auf ben augenblicklichen Zustand einer Wiffenschaft grunden wollen? Ganz neue Ordnungen ber raumlichen Bertheilung bes Stoffes im Weltraume können sich zu-

17

fünftiger Forschung eröffnen, wie in ber That die Doppeiformen und manche ber berührten Rebelformen vor 100 Jahren noch durchaus unbekannt waren.

#### Achtunbvierzigfter Brief.

# Meberfict bes Connenfpftemes.

"Das Connengebiet umfaßt nad bem Ankand unferer Renntniffe am Schluf bes halben neunzehnten Jahrhunderts, und wenn man die Planeien nach Abftanben von bem Centralforeer ordnet:

28 hauptylaueten (Mercur, Benus, Erde, Mare; Biora, Bictoria, Befta, Iris, Meils, Debe, Paribensoe, Irene, Mfria, Egoria, Sunomia, Juno, Geres, Sallas, Sugica, Jupiter, Caturu, Uras nus, Reptun;

21 - 23 Erabanten (einen der Erbe, 4 bes Jupiter, 8 bes Satum, 6-8 bes Uranus, 2 bes Repinn);

197 Aumeten, beren Bahn berechnet ift: barunter 5 innere, b. f. folde, beren Aphel von ber außerften Planetenbahn, ber bes Reptun, umfoloffen ift; fobann mit vieler Bahricheinlichfeit: ben Ming bes Thiere treislichtes, vielleicht zwischen ber Bennd- und Rarabahn liegenb, und nach ber Meinung vieler Beobachter: die Schwärme ber Meteor-Afterviben, welche bie Erbbahn vorzugsweise in gewissen Puntten fcneiben."

Die Ergänzung, welche in Folge neuer Entbedungen am Schluffe bes Banbes vom Berfasser bes Kosmos bemerkt ift, habe ich mir erlaubt in diese Stelle einzurücken, zu der Sie mir hier nun einige Bemerkungen gestatten mögen. Seitdem hat aber Caspari in Reapel am 17. März abermals einen neuen Planeten entbeckt.

Es ift verhältnismäßig nur eine fehr kleine Zahl von himmelskörpern, welche wir als unfer Sonnenspftem aus ber unermeflichen Sternenwelt ausscheiben, weil fle ein in fich, in gewissem Grabe, abgeschlossenes System bilben.

Laffen Sie uns junachst einen flüchtigen Blid auf bie allgemeinsten Eigenthümlichkeiten eines solchen Systemes werfen.
Unser Sonnensystem ist eine Gruppe von Welttorpern, die einen
materiell übermächtigen, allseitig Licht und Wärme ausstrahlenben Centraltorper — die Sonne — umtreift, in vorherrschend
elliptischen Bahnen, beren Richtung fast bei allen einzelnen über-

einstimmt, und beren Lage sich einer mittleren Chene nahert, ber Art, daß die Summe dieser Bahnen, als seste Reisen gesdacht, einen sehr pfatten scheibensverigen Raum einnehmen würde. Alle diese Bahnen sind in gewissem Grade von einander abhängig, und während die Betwegungen der Hauptglieder des ganzen Systemes, im Großen betrachtet, nur von der Sonne abhängig zu sein scheinen, zeigt sich bei genauerer Untersuchung eine überall und durchaus gegenseitige Einwirfung, der Art, daß sein Glied des ganzen Systemes irgend eine Bewegung machen kann, ohne dadurch in gewissem, freilich sehr verschiedenem Grade auf alle anderen einzuwirfen. Dadurch entsteht neben der einfachen Grundsorm der Hauptbewegungen eine sehr große Mannichsaltigkeit kleiner, meist periodischer und oft sehr compilcirter Absweichungen von dieser Grundsorm.

'Ueber biefe gegenseitige Abhangigkeit ber Theile eines Gyftemes fpricht fich Gir 3. Berfchel in folgenber Beife aus:

"Benn irgend ein Theil eines Suftemes, beffen Glieber materiell ober burch wechselfeitige Attraction verbumben finb, burch irgend eine beständige Einwirfung, welche entweber in ber Conftitution bes Spftemes beruht, ober augerhalb beffetben ihren Urfprung bat, in ben Buftanb einer regelmäßigen periobifchen Bewegung verfest wirb, fo pflangt fich bieft Bewegung ale Birtung burch bas gange Spftem fort, und wird jebes Blieb beffelben in eine gleichmäßige periobifche Bewegung verfegen, entfprechend berjenigen, welche bie Urfache bilbet; boch ift es nicht nothig, bag bie Maxima und Minima biefer Bewegungen alle ber Beit nach gufammenfallen. Das Softem tann babei gunftig ober ungunftig für eine folde Uebertragung ber beriobifchen Bewegungen conftituirt fein, ober gunftig in einigen Theilen und ungunftig in anberen; und je nachbem bas Gine ober bas Unbere ber gall ift, wirb bie abgeleitete Bewegung ihrer Große nach wahrnehmbar ober unwahrnehmbar, und im erfteren Falle vielleicht fogar beutlicher in ihren Wirftungen als in ihrer Urface fein."

Sonne, Mond und Sterne war die erfte und altefte unterscheibende Bezeichnung für die Weltforper, die man von der Erbe aus am himmel glanzen fleht. Lebiglich die Größe und Lichtfiarte ihrer Erscheinung veranlaßte zu dieser Unterfcheis

bung, und es war gang natürlich, bag man gunachft alle bie leuchtenben Bunfte, bie Sterne, welche außer ber Sonne und bem Monbe am himmel fichtbar find, für unter fich gleichartig hielt. Die ungleiche eigene Bewegung, unabhangig von bem angenommenen allgemeinen Umschwung bes himmels, welche man an einigen Sternen wie an Sonne und Mond beobachtete, veranlagte fpater biefe ale Planeten von ben Sirfternen gu unterscheiben, beren gegenseitige Stellung fich nicht mertbar veranbert. Aber bie unterscheibenbe Erfenntnig ber himmelsforper erweiterte fich fort und fort. Bu ben Firfternen und Bianeten tamen bie Rometen ober haarfterne, und weit fpater, jum Theil erft in allerneuefter Beit, bie Monbe ber Blaneten jenfeit ber Erbbahn, bie Schwarme ber Meteor-Afteroiben unb ber Ring bes Thierfreislichtes. Die une nachfte Gruppe von Simmeleforpern warb immer bestimmter von ben weit entfernten gefonbert, bas Connenfpftem ale etwas Selbftftanbiges aus bem gabllofen Beer ber übrigen Geftirne ausgeschieben, bis man enblich ertannte, baß fein Centralforper ungefähr auf gleicher Rangftufe ftebe mit allen übrigen Firfternen.

Das ift ber naturgemäße Berlauf alles Ertennens burch Beobachtung; wie febr aber bie bloge Beobachtung taufchen tonne, wie vielbeutig fie oft ift, wie wenig fie fur fich allein ohne forgfältige Rritif und Theorie geeignet ift, eine richtige Renntnig von ber mabren Ratur ber Dinge hervorzurufen, bavon giebt uns bie vorcopernicanische Lehre vom Connensuftem ein treffliches Belipiel. Die Beriodicitat in ben Bewegungen ber Planeten, ihre veranberlichen Stellungen gur Sonne waren hinreichend genau befannt, um bie Biebertehr ber meiften Erfceinungen in biefem Bebiet vorher gu bestimmen, und bennoch hielt man bie Erbe für ben Mittelpunkt ber Welt, um ben fic Alles brebe; felbft bie übermachtige Conne mußte fich nach jener Annahme bagu bequemen, auf einem ungeheueren Wege bie Erbe taglich zu umfreifen. Bas lag aber auch naber ale biefe Bermuthung, ba man bie Sonne, ben Mond und bie Sterne täglich biefen Beg um bie Erbe wirflich gurudlegen fab, um bie Erbe, bie, wie ja Beber fühlen fonnte, flets gang rubig auf ihrer Stelle blieb. Begen fo handgreifliche, von ber taglichen Erfahrung gebotene Beweife angulampfen mar feine Rleinigfeit,

1

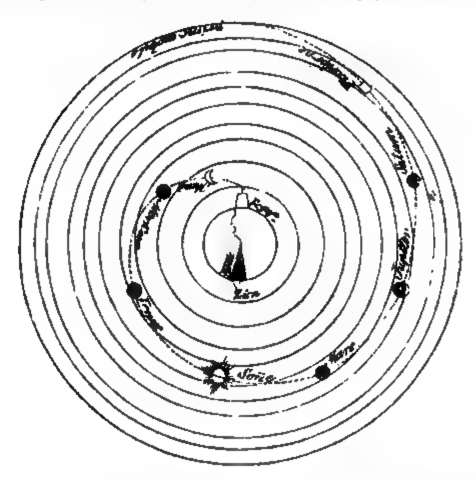
um fo mehr, ba in biefer Beltftellung ber Erbe eine Art Bevorzugung ihrer Bewohner, ihrer menfchlichen Beberricher gu liegen fchien. 216 man bem Ronig ber Sandwich Infein Libos Libo begreiflich machen wollte, bag bie Erbe rund fei und fich umbrebe, antwortete er: "bas laffe ich mir nicht fagen, fo lange ich bort bie Infel Laina jeben Morgen auf berfelben Stelle liegen febe." Der einfame Despot hielt fich naturlich fur ben Mittelpunit jeber Bewegung, und wenn fich bie Erbe umbrebte, fo tonnte fie fich nach feiner Meinung natürlich nur um feinen Standpunkt breben. In biefer Beife haben Denfchen von je ber gebacht, ober wenigftens eine große Reigung bagu gehabt fo au benten. Gine burchaus funftliche Theorie fuchte es moglich zu machen, alle bis babin beobachteten Erscheinungen, tros ber völlig irribumlichen Grundlage bes gangen Spfteme, ju erflaren, Die mabren Abstanbe ber einzelnen Rorper fannte man nicht und tonnte fie nicht tennen, eben wegen bes Irrthums über bie Urt ihrer Bewegung, man tannte nur bie icheinbare Form ihrer Bege, Die icheinbaren Bergogerungen ober Befchleunigungen ihrer Bewegung im Bergleich ju ben in ihrer gegenfeitigen Stellung unveranberlichen Firfternen. Much bie Lichtphafen ber unteren Planeten waren noch nicht befannt, ebenfo wenig, ale bie Berfinfterungen in ben Monbfpftemen bes Jupiter und Saturn. Bas fest ftreng logifch erwiefen ift, bie Rotation und bie Bahnbewegung ber Erbe, war bamale nach allem Mugenichein im bochften Grabe unwahrscheinlich, es geborte bie Beiftesicharfe eines Copernicus und Gallilei bagu, um ben Brethum gu finben. In ber That es ift bies eine ber fcblagenbften Belfpiele bafur, wie wenig auf ben erften Mugenichein gu geben ift, wie wichtig es ift, alle beobachteten Erfcheinungen in gegenfeitige logifche Berbinbung ju bringen und erft nachbem bies befriedigend gelungen, ben Gegenftand für wirflich erfannt au halten. 3ch muß Gle bier an ein abnliches Beifpiel aus einer anberen Raturwiffenfchaft erinnern.

Man hatte ungahlige Male beobachtet, baß ihrer ganzen Ratur nach beutlich vom Meere abgelagerte, Muscheln enthaltenbe Gesteinsschichten sich in verschiebenen Sohen über bem gegenwärtigen Meeresspiegel auf bem Festlande vorfinden, was war nun ba natürlicher als vorauszusesen, daß bas Meer einst

überall viel hoher geftanben, bag es überhaupt mehr Baffer auf ber Erbe gegeben habe? - und boch hat auch in biefem Falle eine genauere Untersuchung aller Umftanbe, fowie bie Berudfichtigung ber gegenwartigen Borgange gezeigt, bag es beinesweges fo gefchehen fein tann, bag in ben meiften biefer Salle nicht bas Riveau bes Meeresfpiegels, fonbern bas bes feften Lanbes fich veranbert hat, daß biefes gehoben ift, und felbft ba, wo man wirflich eine allgemeine Menberung im Riveau bes Wafferspiegels angunehmen bat, ift biefe erft bedingt worben burch vielleicht weit entfernt liegenbe Bebungen und Sentungen bes Meerbobens, es war fein urfprungliches Steigen ober Ginfen bes Meeres. Dan fann wohl behaupten, ber bloge Mugenfchein ift ftete trugerifch, fo lange ble baburch bebingten vermeintlichen Wahrheiten nicht vollständig unter fich und mit allem bereits Erfannten harmoniren -- fich als naturgefeplich richtig enveilen.

Es ift wohl nicht unintereffant, mit ber erfannten Anordnung und Bewegung ber Rorper unferes Sonnenfpftems bie Unfichten ju vergleichen, welche vor Copernicus barüber bie berrichenben maren, obwohl Ariftarch von Camos icon eine viel richtigere Anficht von ber Cache ausgesprochen bat, Die aber feine Anerfennung fant. Dberfte Grunbfage jener vorcopernicanischen Unfichten maren: Die Erbe ift Mittelpunft ber Belt und um biefelbe bewegen fich alle anberen Simmeletorper in Rreifen. In ein eigentliches Softem brachte bie Simmelbericheinungen querft Btolemaus in feiner meyakn ovreagie, welches Bert gewöhnlicher unter bem arabifchen Titel Almageft befannt ift. Rach Btolemaus ficht bie Erbe in bem Mittelpunfte von 11 concentrischen Rreisen oder Spharen Boblfugeln) fill, und bie Blaneten bewegen fich in ber Beripherie biefer Rreife fo, bag in bem erften, fleinften ober ber Erbe nachften Rreife ber Mont einher geht, mabrent in ben feche folgenben immer weiteren Rreifen fich Mercut, Benus, Conne, Mars, Jupiter und Caturn bewegen. Beitere fannte man noch nicht. Ueber bem Rreife Saturns, ber bie fiebente Sphare bilbet, nabm er eine achte an, in welcher alle Firfterne fich bewegen follten. Gine neunte und gehnte brauchte er, um die Bhanomene ber Braceffion ju erflagen, und eine eifte enblich, bie unter bem Ramen bes primum mobile

alle anderen umschloß, hatte die Bestimmung, alle 10 inneren Sphären, in welchen jeder der genannten 7 himmelskörper versmöge seiner ihm eigenthümlichen jährlichen Bewegung gen Ost ging, gemeinschaftlich jeden Tag von Ost nach West um die ruhende Erde zu bewegen. Diesem Impulse solgt nach ihm also auch die vierte Sphäre mit der Sonne und dadurch entsteht Tag und Racht. Um aber zugleich den Wechsel der Jahreszeiten in beiden Erdhälsten nicht unerklärt zu lassen, war es nothig der Sonne innerhalb ihrer Sphäre noch eine eigenthümliche schrausbensörmige Bewegung von jährlicher Periode zuzuerkennen.



Schon ben ägyptischen Astronomen bald nach Ptolemaus siel es aber auf, daß man Mercur und Benus nie der Sonne gegenüber (in Opposition mit berfelben, d. h. auf der eigentslichen Rachtseite der Erbe) sieht, sie suchten baher das System so abzuändern, daß sie den Mond, die Sonne, Mars, Jupiter und Saturn in immer größeren Kreisen, als zwor, um die in dem gemeinschaftlichen Mittelpunkte ruhende Erde einher gehen ließen, die beiden unteren Planeten aber in anderen kleineren Kreisen, deren Mittelpunkt die Sonne ist, um diese bewegten. Auf diese

Beise entstand das sogenannte ägyptische System, in welchem bie Sonne ber Mittelpunkt ber Bewegung für Mercur und Benus ift, biese aber mit allen anderen Planeten fich um die Erbe bewegt.

Auch Italiens großer Dichter Dante hat sich in seiner göttlichen Romödie viel mit aftronomischen Problemen beschäftigt und zugleich der Hölle wie dem Fegeseuer ihre bestimmten Stellen im Erdenspstem angewiesen. Im Allgemeinen solgte er den Ansichten des Ptolemaus. Er dachte sich die Erde im Mittelpunkte der Welt, umkreist von Mond, Mercur, Benus, Sonne, Mars, Jupiter und Saturn. Darauf solgt nach ihm der Firsternhimmel und das primo modile. Iwischen Rond und Erde ein Feuerhimmel. I. R. Bahr hat zu seinen Borträgen über die berühmte Dichtung die vorstehend copirte Zeichmung von diesen astronomischen Borstellungen Dante's geliesert, auf welcher Sie zugleich die trichtersörmig dis zum Mittelpunkt der Erde eingebohrte Hölle, das Fegeseuer und den Weg von diesem in die Hölle bemerken werden.

#### Rennunbvierzigfter Brief.

## Durchmeffer ber Conne verglichen mit anberen Großen.

"Der mabre Durchmeffer ber Coune ift 192,700 geogr. Meilen, ober mehr benn 112 mal größer, ale ber Durchmeffer ber Erte."
Room os G. 330.

Es ift stets schwer, sich eine beutliche Ibee von Größen zu machen, die alles gewohnte, alles übersichtliche Maß bei weitem übertreffen; selbst die bezeichnende Bemerkung, daß die Bahn des Mondes um die Erde Raum genug in dem Körper der Sonne sinde, wird nicht genügen, um eine solche Borstellung recht lebendig zu machen. — Lassen Sie mich beshald auch hier wieder einen geographischen Bergleich versuchen.

Denken wir ums, daß Dreeben mit bem Durchmeffer von etwa einer halben Meile die Erbe barftelle, ober vielmehr einen Durchschnitt berfelben, wo wird bann ber Umfang des Sonnen-torpers hinfallen, wenn wir uns benielben um den Mittelpunkt

Dresbens auf eine Lanbfarte gezeichnet benten ? - Roch mehrere Meilen jenfeit Berlin, Liegnis, Bilfen und Beimar. 3ch hoffe, bag fich ein folder Bergleich lebhafter einprägt als bloge Bahlenwerthe, fo wenig genau er auch fein mag. Ift es nun bei foldem gegenseitigen Berhaltnif, einer einzelnen Stabt gegen ein Lanb, mehr als viermal fo groß wie bas Ronigreich Sachfen, ju vetwunbern, wenn ber Gravitationseinfluß ber Erbe gegen die Conne verschwindend flein ift, verglichen mit bem, welchen bie Sonne auf Die Erbe ausubt, obwohl ihre Dichtigfeit im Gangen nur ungefahr 1/a fo groß ift, wie bie ber Erbe? 3ft es, wenn man einmal bie Befete ber Schwere fennt, noch ju verwundern, daß ber Schwerpunkt ber Sonne burch bie Stellung ber Erbe nur um ein Minimum verrudt wird, wahrend umgefehrt ber ber Erbe bie Conne ftete in weiten Bogen umfreifen muß? Freis lich gehört gur Beurtheilung biefer letteren Umftanbe außer ber Renntnig bes Bolumens auch noch bie ber fpecifischen Schwere ober Dichtigfeit, Die ich im nachften Brief weiter besprechen werbe. Denn mare ber Sonnenforper nur ein. Gasball von außerft geringer Dichtigfeit, fo wurbe es bei einem gewiffen Brabe ber Dunne ober Leichtigfeit feiner Cubftang möglich, bag bie gegenseitige Birfung beiber Rorper trop ihrer außerorbentlichen Größenverschiebenheit ungefahr im Gleichgewicht ftanbe, und bann wueben fich Conne und Erbe wie gleich maffenhafte Doppelfterne gegenseitig umfreisen, b. h. fie marben fich beibe ungefähr um ben Mittelpunft ihres Abftanbes von einanber ichmingen, infofern nicht Menberungen biefer einfachen Bewegungsform burch anbere Simmeletorper bebingt murben. Es murbe bas ein abnlicher Fall fein, als wenn etwa eine Platintugel und eine Rugel von Connenblumenmart, beibe von gleichem absoluten Gewicht und folglich fehr ungleich groß, an beiben Enben eines Drabtes befestigt fich um einander ichwingend in bie Luft geschleubert werben.

Ich bin in bieser Auseinandersetzung absichtlich etwas breit geworden und habe es nicht gescheut mich zu wiederholen, weil ich wohl weiß, daß es Ihnen, der in solchen Betrachtungen ungeübt ist, nicht ganz leicht wird, sich in dieselben vollständig hinein zu denken. Die Gesetze der Bewegung der himmelstörper in ihrer Abhängigkeit von der eignen Masse recht deuts

lich zu ertennen, halte ich aber für gang besonders wichtig. Erft mit ihrer Gulfe wird es möglich, fich eine flare Borftellung von bem Organismus bes Connenfpftems zu machen. Es laffen fich aber biefe Befete in ihrem Wefen recht wohl begreifen, ohne bağ man befähigt ift, ein einziges ihrer Refultate wirflich ju berechnen. Die allgemeine Renntniß und die specielle Anwenbung biefer Befete find fehr verschiedene Dinge. 3ch betenne Ihnen unverholen, bag ich meinestheils niemals eine folche Berechnung ausgeführt habe, mas mich aber nicht hinbert, bie Ratur ber Sache hinreichenb ju erfennen. In bemfelben Falle, - fo fege ich voraus - befinden auch Sie fich, und es wirb baffelbe gelten fur bie meiften Buntte, bie in biefen Briefen befprochen werben. Es lagt fich, fo meine ich, eine richtige Ginficht in bas Befen ber allgemeinen Raturgefese erlangen, auch ohne bag man fie speciell ber rechnenben Unwendung ju unterwerfen vermag. Doch tragt jebenfalls bas genaue Bertrautfein mit irgend einem 3weige ber mathematifchen Raturwiffenschaften fehr wesentlich jum leichteren und vollständigeren Berfiand. niß aller übrigen bei.

#### Funfgigfter Brief.

## Die Maffe ber Conne.

"Die Connenmaffe ift nach Ende's Berechnung ber Benbeifermel ben Gabine bas 359,551fache ber Erbmaffe ober 355,499fache von Erbe und Mond zusammen , bemuach ift bie Olchtigfelt ber Sonne ohngefahr 1/4 (go nanet 0,252) ber Olchtigfelt ber Erbe." Rosmos C. 381.

Die Masse bes sesten Erbkörpers ist, wie Sie sich aus bem vierzehnten Briefe bes ersten Bandes erinnern werden, in ihrer Totalität fünfundeinhalb Mas so dicht, oder specissisch schwer, als reines Wasser; da nun die Sommenmasse nur etwa 1/4 so dicht ist, so ergiebt sich daraus, daß sie die Dichtigkeit (specisssche Schwere) des Wassers nicht viel übertrifft; wir könnten ihre Dichtigkeit etwa mit der der Steinkohle, höchstens des Elsenbeines vergleichen. In dieser ohnehin nur ganz ungefähren.

١

ren Bestimmung und Bergleichung ift aber ein Sehler ber Rechnung gang unberudfichtigt gelaffen. Die allgemeine mittlere Dichtigfeit bes Erbforpers ift ohne Rudficht auf ihre Atmofphare bestimmt worben, ba beren Dide ju wenig bekannt ift; bei ber Sonne ift bagegen ber außere Durchmeffer ber Photofphare in Unfas gebracht, obwohl man aus mehreren Grunben, wie wir im einuntbreißigften Brief gefeben haben, fur febr wahricheinlich halt, bag biefe ben eigentlich bunteln feften Rern in giemlicher Entfernung umgebe. Daraus ergiebt fich, baß bie Dichtigfeit jenes, vielleicht viel fleineren feften Rerns, für fich allein mahricheinlich viel größer fein wird, als 1/4 ber Erbe bichte. Bie viel größer lagt fich inbeffen gar nicht beftimmen, eben weil ber Ubftanb ber Photofphare vom bichten Rern, unb alfo ber Durchmeffer bes letteren, ebenfo unbefannt ift, als bie Dichtigfeit ber Photosphare fur fich allein. Beibes aber ware ju miffen nothig, wenn man bie Dichte bes Rerns beftimmen wollte.

Sie fragen bier, wie fann man überhaupt bie Dichtigfeit eines fo fernen Weltforpers bestimmen, von bem boch nicht bas geringfte materielle Theilchen in unfere Banbe tomint? Diefe Bestimmung erfolgt eben aus ben Refultaten ber gegenfeitigen Ungiebung, verglichen mit bem aus icheinbarem Durchmeffer nnb Entfernung berechneten Bolumen. Benn zwei gleich große Rorper einander gleich ftart angieben, mas fich a. B. baburch gu ertennen geben tann, bag fie beibe ben Mittelpunft ihres Abftanbes ums freisen, fo besiten fie auch eine gleiche Dichtigfeit; wenn aber ber eine von zwei gleich großen Rorpern ben anderen ftarfer angieht und baburch ben gemeinsamen Schwerpuntt fich felbft naber rudt, fo ift er auch jebenfalls bichter - fpecififch fchwerer, unb aus bem Berhaltniß von Große und Ungiehung lagt fich in biefer Weife Die Dichte (bie Daffe) eines nicht unmittelbar guganglichen Simmeleforpere berechnen, wenn nur bie Dichte bes bamit in Beglebung fommenben anberen Rorpers - in unferem Fall ber Erbe - befannt ift. Daburch erfahrt man aber allerbinge noch gar nichts über bie Art bes Aggregatzuftanbes; biefer tann eben fo gut fluffig ale feft ober gasformig fein; ce tann ferner bie gange Daffe überall biefelbe Dichtigfeit befiben, ober in ben einzelnen Theilen von febr ungleicher Dichte und

Beschaffenheit sein, wie bas bei unferer Erbe einigermaßen wirk- lich ber Fall ift.

Läßt sich aber auch die Dichtigkeit bes inneren, wahrscheinlich festen Sonnenkernes durchaus nicht näher bestimmen, so
geht doch aus der geringen Dichte des Gesammtsorpers mit
Einschluß der Lichthülle schon so viel als sehr wahrscheinlich
hervor, daß jener Kern nicht so dicht sein wird, als der seste
Erdkörper in seiner Totalität. Es steht das freilich im Widers
spruch mit jener Bermuthung einiger sogenannten Naturphilosophen, nach welcher die Dichtigkeit der Körper unseres Sonnensopstemes vom Centrum nach der Peripherie eine abnehmende
sein soll, dieses vermeintliche Gesetz ist aber, wie wir bald sehen
werden, ohnehin nicht begründet, und nur aus unvollkommen erkannten Thatsachen voreilig abgeleitet worden.

#### Einunbfunfzigfter Brief.

## Birtung ber Connenfleden.

"Die Bermuthungen, ju benen bie neuere Aftronomie alimalitg uber Die phofliche Beichaffenbeit ber Oberflache ber Conne gelangt ift, granben fich auf lange und forgfältige Beobachtungen ber Beranberungen, welche in ber felbftleuchtenben Scheibe vorgeben. Die Reihenfolge und ber Bufate menhang Diefer Beranberungen (ber Gutfiebung ber Connenfleden, bes Scrbaltniffes ber Reruftede von tlefer Schwarze gu ben fle umgebenben afde grauen Gofen ober Benumbren) bat auf Die Arnahme geleitet : bağ ber Sonnenforper felbit faft gang bunfel, aber in einer großen Entfernung bon einer Lichthalle umgeben fel; bag in ber Lichthalle burch Etromungen von unten nach oben trichterformige Deffnungen entitleben, und bag ber fcwarge Rern ber Fleden ein Theil bes bunften Sonneutorpers felbft fei, welcher burd fene Deffaung fichtbat werbe. Um biefe Erffarung, Die wir bier nur vor läufig in größtet Allgemeinheit geben, fur bas Einzelne ber Erfcheinungen auf ber Connen. Dberfiache befriedigender gu machen, werben in bem gegenwartigen Buftand ber Beffenicaft beel Umballungen ber bunften Connentugel angenommen : gunachft eine innere, wolfenartige Dunfthaffe ; barüber ble Lichthulle (Photofphare) , und über biefer (wie befonbers die Connenfirfterulf vom 8. Juft 1842 erwiefen ju haben icheint) eine außere Bols fenhulle, buntel ober boch nur wenig erleuchtet." Roomos 6. 381.

Im einundbreißigsten Briefe habe ich Ihnen von ber Ratur ber Sonnenoberfläche und ber Wahrscheinlichkeit mehrfacher Umhullung eines festen Sonnenkernes schon so viel ergählt, bas barüber hier weiter nichts zu sagen bleibt. Wohl aber veranlaffen bie S. 387 bes Rosmos an biefen Sonnenbau angefnüpften Bemerkungen über ben möglichen Einfluß ber Sonnenfleden auf bas Wetter zu weiteren Betrachtungen.

Es ift, wie Sie sehen, die Frage ausgeworfen worden, ob die Sonnensteden einen Einfluß auf die Wärmestrahlung, und in Folge bavon auf unsere irdischen Witterungsverhältnisse haben, und welcher Art diese sei? mit anderen Worten also, od die Witterungsverhältnisse der leuchtenden Sonnenatmosphäre sich einigermaßen in denen der Erde abspiegeln, indem sie ungleich auf dieselben einwirken? od die Erde, als ein treuer Vasall der Sonne, die Heiterkeit ihres eigenen Angesichtes mit der Schnelligkeit des Lichtstrahles nach der ihres mächtigen Herzsichtet?

Diefe intereffante Frage fann nur burch fehr ausbauernbe und genaue vergleichenbe Beobachtungen entschieben werben; es gehort baju, bag man nicht nur Die wechselnben Buftanbe ber Sonnenoberflache mabrend einer langeren Beriobe genau fenne, fonbern auch bie Summe ber Bitterungeverhaltniffe auf bem gangen Erbforper, nicht nur in einem Sanb, in einem Belttheil, ober in einer Bemifphare. - Run ift aber gerabe biefer lettere Umftanb mit außerorbentlichen Schwierigfeiten verbunden und bei bem gegenwärtigen Stanbpunfte ber Meteorologie noch nicht mit hinreichenber Scharfe ju ermitteln, um fo fleine Ginwirfungen barin fich er gu ertennen, wie fie von ben Connenfleden zu erwarten find. Auch ift wohl zu bebenten, bag Licht und Barme nicht ibentisch find, bag alfo burch eine Berminberung ber Leuchtfraft ber Conne noch nicht nothwendig auch ibre Warmestrahlung verminbert wirb. Ja es ift fogar eine Berminberung ber Leuchtfraft burch jene Sonnenfleden noch nicht unaweifelhaft nachgewiefen; ein Theil bes Berluftes an leuchtenber Dberfläche burch bie Bleden icheint minbeftene ausgeglichen au werben burch gewöhnlich gleichzeitige Bermehrung ber Sonnenfadeln ober überhaupt ber Lichtintenfitat neben ben Bleden. Es fommt bagu noch, bag bie Intenfitat bes Lichtes fich weit fcmerer genau meffen lagt ale bie ber Barine.

Bon gang besonderer Wichtigfeit für unfere Frage ift es natürlich, Die vermuthete Beriodicitat in der Wiederfehr ber

Sonnenfleden festguftellen, ba eine regelmäßige Beriobicitat fich am leichteften auch in ben irbifden Bitterungeverhaltniffen wieber ertennen laffen murbe. Boren fle junachft, was baruber, fo wie über bie Ratur ber Sonnenfleden überhaupt, ein febr eifriger Beobachter, Berr R. Bolf in Bern, fagt: "Bahrenb in ben Jahren 1848 und 1849 bie Sonne bei jeber Beobachtung Fleden zeigte und zwar meift in febr bebeutenber Anzahl, mahrend nabe baffelbe Berhaltnig noch in ber erften Salfte bes Jahres 1850 eingehalten wurde, fo zeigte bagegen bie Sonne in ber zweiten Salfte von 1850 an 9 Beobachtungetagen feine Bleden, und gwar an 3 berfelben mit voller Beftimmtheit, namlich am 23. und 25. Juli und am 6. November, wo bie belle Sonne auch bem größeren Ferntohr rein ericbien. Am auffallenbften war überhaupt bie Fledenarmuth ber Sonne in bem letten Drittibeil bes Juli. Schon am 21. und 22. Juli geigte bie Sonne nur noch eine fleine Fledengruppe; am 23. war bei gang heller Sonne nur eine Gruppe von Schuppen fichtbar, bei beren einer es gweifelhaft blieb, ob fie ein furg vorher bestanbenes Fleckchen bebede ober ein im Entftehen begriffenes berge; am 24. war bie Sonne nicht gang bell, boch fonnte ich mich giemlich verfichern, daß auf ber fichtbaren Connenflache fein Fledden, und ungewöhnlich wenige Schuppen und gadeln vorhauben waren; am 25. war bie Sonne gang rein; am 26. exiftirte wenigftens fein größerer Fleden, und noch am 27. und 28. Juli war nur ein armfeliges Gruppchen von 3 fleinen Flecken ju feben; auch am 29., wo ich bie Sonne burch etwas bichten Rebel fah, war noch fein größerer Fleden ba.

Um 18. August zeigte ein nahe am Sonnenrande stehender größerer Fleden wieder einmal einen so recht muldenformigen vertiefe ten halbschatten. Um 31. August stand von 6 Gruppen mit 22 Fleden nur eine aus einem einzelnen Flede bestehende Gruppe, in der nördlichen Fledenzone, und diese schien überhaupt während längerer Zeit fledenarmer als die sübliche zu sein.

Im ersten Dritttheil bes Septembers zeigte fich bie Sonne ungemein poros.

Bom 13. auf ben 14. December ging in einer Gruppe eine außerorbentliche Zertheilung vor, — barum ein ploplicher Sprung von 27 auf 40 Fleden bei Berminberung ber Gruppengahl von 5 auf 4.

Meine bisherigen Beobachtungen ber Sonnenfleden laffen mich bringend wünschen, es möchte ein mit dazu geeigneten Instrumenten versehener Aftronom untersuchen, ob die größeren Fleden und Gruppen nicht nur in berselben Sonnenzone erscheisnen, sondern ob gewisse Punkte dieser Jonen vorzugsweise die Fledenbildung begünstigen.

In Beziehung auf die Natur der Sonnensteden wiederhole ich die schon im vorigen Sommer in der Versammlung der Schweizerischen Ratursorschenden Gesellschaft in Aarau aussgesprochene Ansicht, daß die sämmtlichen dis jest aufgestellten Hypothesen über die Entstehung derselden sich nicht halten wersden, — daß auch gegenwärtig noch zu wenige eigentliche Beodsachtungsreihen zu diesem Iwede vorliegen, — daß aber meines Dasürhaltens manche Erscheinung für ein Bilden von Immen heraus spricht, gewissermaßen wie wenn aus dem Innern hersaus Gase an die Oberstäche deringen und da Blasen bilden würsden, welche dann bei hinlänglichem Anschwellen plazen.

Stelle ich meine Sonnenfledenbeobachtungen von 1849 unb 1850 (die von 1848 machte ich leiber noch nicht nach demfelsben Spsteme) in der Weise zusammen, daß ich für jeden Tag, an dem ich bei reiner Sonne und mit dem größeren Fernrohre beobachten konnte, die erhaltene Gruppenzahl um 1/10 der entsspechenden Fledenzahl vermehre und aus diesen Jahlen die jedem Monat zugehörende Mittelzahl suche, so erhalte ich solgende Uebersicht des Fledenstandes in diesen zwei Jahren:

1849.	Januar 17 } & & & & & & & & & & & & & & & & & &	
	Mari 10	
	April 11	
	Mai to 31	
	Juni 10 ) \ 120	: 12 10,8.
	10HR 9 1 /	. 12 10,6.
	Muguft 7 26	
	September 10	
	Detober 9 )	
	Rovember 12 31	
	December 10 )	

1850.	Februar 10 } 29 }
	April 4 Mai 5 Zuni 11
	Juli 5 August
	Detober 9 Rovember 5 } 19 December 5

Es scheint aus dieser Uebersicht eine allmälige Berminberung ber Sonnensteden mit ziemlicher Sicherheit zu folgen, — eine Berminberung, welche mit ben Ansichten bes unermübeten Herm Hofrath Schwabe ganz zusammenstümmt. Er spricht sich nämblich in einem am 31. December 1848 an Herrn Conferenzrath Schumacher gerichteten Schreiben folgenbermaßen aus: "Benn nun, nach meinen nunmehr 23jährigen Sonnenbeobachtungen, eine Periode ber Fleden von 10 Jahren sich fortbauernd bewähren sollte, so würde von 1849 an eine Berminberung von bischriger Dauer und barauf wieder eine Bermehrung derseiben bis zum Jahre 1858 eintreten.""

Da bie Sonne sich um ihre Are breht, so wird natürlich auch baburch eine regelmäßige Perlodicität ber und sichtbaren Sonnensteden bedingt, unabhängig von den größeren Perioden, in weichen sie entstehen und vergehen, sich vermehren oder vermindern. Mit der Bestimmung dieser Periode, aus welcher allein die Umdrehungszeit des Sonnenkörpers resultiren kann, sowie mit den Einwirkungen derselben auf die irdischen Witterungsverhältnisse, hat sich neuerlich ganz desonders Dr. Buijs Ballot in Utrecht beschäftigt. Her zeigt sich schon ein ziemlich genaues Zusammentressen. — Aus einer 20jährigen Temperaturbeobachtung zu Danzig sand Ballot übereinstimmend mit sekheren Beobachtungen zu Harlem und Iwanenburg eine constante Persodicität, von der Umbrehung des Sonnenkörpers herrührend, aus welcher diese Rotationsperiode sich zu 25,78 Tagen ergiebt, also sehr nahe dem Werth, welchen Laugier aus dem

4

Forträcken ber Fieden fand (25,34). Gs ist jeboch nicht nothig und nicht einmal wahrscheinlich, daß diese Perioden eines Warmer-Rinimums und Maximums durch Sonnensieden allein bedingt werden, vielmehr scheint die Währnestrahlung der Sonne, abgesehen von der Fiedenbildung, überhaupt und conflant eine etwas ungleiche zu sein in verschiedenen Regionen ihrer Oberstäche, die nach einander der Erde zugesehrt sind. Und nicht blod in der Richtung der Sonnenmeridiane scheint eine solche Ungleichheit stanzusinden, sondern auch in den beiden Hemisphiren, also in der Richtung der Sonnen Breite. Ballot sand namuch auch kleine constante Ungleichheiten der mittleren Temperatur, se nachdem vermöge der scheinen Stellung des Sonnendanature, zu nachdem vermöge der scheinen der mittleren Temperature, zu nachdem vermöge der scheinen der die andere Sonnendanature der Erde zugesehrt ist.

Sie feben aus bem Allen, wie eifrig Bhofifer und Aftronomen bemaht find, in allen Erfcheinungen ben gefehmößigen Bufainmenhang aufzufuchen. Und wenn auch ein folches Bemuben bem erften Unblid juweilen wenig fruchtbringenb für bas praftifche Leben vortommen mag, fo muffen Sie bebenten, bag bie meiften und wichtigften Erfindungen unferer Beit aus folden Meinen, in ihrem Beginn nur theoretifch intereffant, für bas Leben aber bebeutungelos erscheinenben Untersuchungen bervorgegangen finb. 216 Derftebte Famulus guerft eine fleine Ablentung ber Magnetnabel burch ben galvanischen Strom beobachtete, fonnte Riemand vermuthen, bag baraus bas gange Telegraphenfoftem ber Reugeit bervorgeben werbe. 216 man guerft mit bem Bapinianischen Topf operirte und baburch bie Wirfungen bes Bafferbampfes naber fennen fernte, wer fonnte ba benten, wie viel Sunbert-Lausend Pferbe- und Menschenfrafte biefer Dampf einft erfeten, wie machtig er auf allen irbifchen Bertehr einwirfen werbe. Es ließen fich fehr gahlreiche Beispiele abnlicher Art anführen, befonbers aus bem großen Gebiet ber Chemie. Diefe zwei mogen inbeffen gemigen, um ju zeigen, bag im Reiche ber Raturwiffenichaften aus feber fleinen neu entbedten Bahrheit eine unüberfebbare Reihe von wichtigen Anwenbungen bervorgeben fann.

Damit will ich nicht etwa sagen, baß aus bem Stubium ber Periodicität ber Sonnenfleden ober ber ungleichen Wärme-118

Arabitung ber Sonne überhaupt, nothwendig eine fehr wichtige praftifche Amvendung unmittelbar hervorgeben muffe, bag man etwa bie Ermittefung bestimmter Bitterungsperioben baraus gu erwarten habe. Die Unterschiebe ber mittleren Temperatur, welche baburch hervorgebracht werben, finb jebenfalls fo gering, bas fie ben Bahrnehmungen bes gemeinen Lebens fich faft gang entziehen und mur burch febr genaue Inftrumente gefunden werben tonnen; fie geben für bie Praxis gleichfam unter gwifchen ben viel größeren unregelmäßigen Schwantungen, welche befonbere ben Temperaturverlauf ber gemäßigten Bonen auszeichnen. In biefem Sinne ift barum tein wichtiger Erfolg bavon gu erwarten. Aber es ift gang gewöhnlich, bag man bie Richtung, in welcher rein wiffenschaftliche Untersuchungen praktisch wichtig werben, nicht fpeciell voraus erfennt. Sowohl bie wiffenfchaftlichen, als bie praftifchen Entbedungen treten oft in gang unerwarteten Richtungen bervor, aber bennoch bedingt burch bie forgfältige Berfolgung irgend eines bestimmten, wenn auch gang abmeidenben Bieles.

Bweinnbfunfgigfter Brief.

### Die fieben Planeten.

"Bun ben fleben Weltischern, welche feit bem hochften Alierthume butch ihre flets veränderte relative Antferunng unter einander von ben, gleiche Stellung und gleiche Abftande scheinder bewahrenden, fundelnden Sternen des Hipternhimmels (Ordis morrans) unterschleden worden find, zeigen fich nur fauf: Neren, Benus, Mars, Jupiter und Cainru, fleenaritg, quinque steilno veranton. Die Gonne und der Stond blieben, da fle große Scheiben bilden, auch wegen der größeren Wichtigkeit, die man in Jose religiöser Abitben au fie duchte, gleichsam von den übrigen abgesondert. Go tannten nach Disdor (II., 30) die Chalder nur d Planeten; und Plate, wo er im Aimand nur einmal der Planeten erwähnt, sagt ausbrücklich : ",,um die im Centrum des Kosmos ruhende Arbe dewegen fich der Grond, die Sonne und fünf and ere Sterne, welchen der Rame Planet en beigelegt wird; das Gauge also in I Umgängen."

200mes 6. 421.

Seit uralter Zeit hat die Zahl Sieben für besonders bestemtungsvoll gegolten, wenn es auch schwer ist, die Ursache davon dentlich zu erkennen. Woher die vielen siebenzähligen Dinge? Die Siebengestime, die Siebengedinge, die sieben freien Künste, die sieben Wochentage, die bosen Sieben und wie ste alle heißen mögen die vielerlei Siebensachen, die man zusammenzählt. — Die Nostiter der Ratur suchten in dieser Zahl stets ein besonderes Geseh, oder vielmehr eine geheimnisvolle Bedeutung, da von Raturgesehen in ihrer Auffassungsweise überhaupt nicht wohl die Rede sein kann.

Schon im alten Testament, aber mehr noch in ber Offenbarung Johannis, ist bie Steben eine ber wichtigsten Zahlen; von ba ist sie übergegangen in die Kabbala, die eine formliche Scala über ihre Bedeutung entworfen hat, eine Scala, die ich nicht unterlassen mag Ihnen hier, wenn auch nur wegen ihrer Sonderbarkeit, mitzutheilen.

Stala ber Biebengabl.

		Lineari	irarita, un'in a sacer Eholo in'in utu	1 Asser	Kitte e inte	אפון		Die fieben duche faben faben
3n ber Geis fertreift.	Saphiol.	Sadkiel,		Saphael.	Saniel.	YKD'73 Michael	Sabriel,	Die fieben Engel.
	Seturnus.	FTTE fupiter.	מארים ווימו	erand Sol.	rich. Venus.	לדגן Mercarias.	fcor Lane.	<b>u</b>
In der elementaren Welt,	Wiebehopf. Sepie. Maulwurf. Blei. Onyz.	. j.	Geier. Decht. Bolf. Eisen. Dismant.	Chwan (olor.) Taube. Metrtalb. Kich Liby Löwe. Bold. Aurfitt. Kupfet	taller.) igb.	Ctord. Rugil. Overfiller. Kapet.	Rachteule. Meerfahe. (Aelura). Kape. Sieber.	b. 7 Thiere b. 91. b. 7 Detalle b. 91. b. 7 Steine b. 91.
In ber niedern Welt.	Der rechte Buf. Das rechte Ohr.	Der Kopf. Das linte Die.	Der Kopf. Die rechte Sand. Das linte Die: Das rechte Ra-	Das herg. Das rechte Auge.	Die Schaam. Das linke Rasenloch.	Die iinfte Sand. Ber Mund.	Der linte Fuß. Des linte Auge.	Der linte Buf. Die 7 ben Blaneten gugetheilten Glieb. Die 7 b. Pl. jugerft. Löcher im Ropfe.
In ber	Gehemaa.	Die Lobes- Aore. narkeren	Die Lobete fcatten. erzade	Der Lobets brunnen. erreich	Der Roth von Lumpenvoll.	Die Ber berönif.	Die Grube. briew	Die 7 Wohnungen ber Golle, welche ber Kabbalift Rabi Jofept von Caftie lien beschreibt.

CARREST LOSSESS AND TOTAL

!

į

Die geheimnifvolle Bahlenlebre bes Bythagoras hat gleichfalls einen umbertenmbaren Einfluß auf jene myftifchen Belibeleien des Mittelaltere geubt, in denen überall bie Sieben fobebentungevoll hervortritt. Bewiffe thatfachliche Erfcheinengen ber Ratur mochten ben Anlag geben; folche 3. B. wie bie Berhaltniffe ber harmonifirenben Tone ober wie bie Bahl ber bemals als bewegt befannten Weltforper; bann aber bat man gewaltfam überall biefelbe Bahl aufgefucht, wenn es auch nothig wurde, Beterogenes ju verbinben, ober Befentliches auszuscheis ben. Go finben wir in Rirchers vergudter Reife 7 Sauptglieber bes menfchlichen Korpers ben 7 Planeten verglichen, und biefe fogemannten Sauptglieber bes Difretosmos finb folgenbe: bas Birn, bas Berg, ber Magen, bie Leber, bie Rieren, bie Milg und bie Blase. Aber auch in ber Entftehung ber Babt aus zwei Mal Drei + Eins hat man eine tiefe Bebeutung erblidt, und besonders lehrreich ift in biefer Beglebung eine Stelle aus bes beiligen Buonaventura Reife ber Seele ju Bott, wo es beißt: "Alle Empfindung und Borftellung im Beltall ift geheimnisvoll gebunden, ber Schluffel bes Alles umichlingenben Banbes find bie heiligen Bahlen ber Drei und ber Sieben. Das gange Rathfel ber enblichen und unenblichen Erifteng liegt in ber boppelten Drei und ber hinzugetretenen Ginheit. Das wiedere Leben bat namlich brei Stufen, bas bobere ebenfalls; bie fiebente Bahl, welche bie boppelte Drei verbindet, bat in ber menschlichen Sprache feinen Ramen und feinen entsprechenben Buftand mehr, weil fie in Bott ift."

Diese wenigen Bemerkungen über bas alte Borurtheil für bie Siebenzahl glaubte ich vorausschicken zu muffen, um ben vielfach möglichen Busammenhang unserer Wocheneintheilung ansubeuten.

Die steben Tage ber Woche haben unstreitig ihre Ramen nach ben zuerst bekannten 7 Hauptkörpern bes Sonnenspstems erhalten, von benen man glaubte, baß sie die Erbe in besonderen Bahnen oder Sphären (in 7 Himmeln) umtreisten. Ob aber wirklich die stebentägige Periode der Woche nur allein aus Rücksicht auf sene steben Himmelskörper, nach denen man die einzelnen Tage benannt hat, gebildet worden, oder ob nicht hierzu noch andere Gründe geführt haben, — wer mag das

entscheiden? Beachtenswerth sind bei dieser Frage sicher auch die Gründe bes alten Testamentes für 6 Arbeitstage und einen siebenten als Ruhetag. Muß man sich nicht wundern, daß eine ihrem Wesen nach so bedeutungslose Eintheilung der Zeit in siebentägige Wochen, so allgemeine Anerkennung und Berbreitung fast bei allen Böllern der Erde gesunden hat, als es der Fall ist? Würden wir uns nicht glücklich schäpen, wenn es gelungen wäre, dei einigen anderen ebenso conventionellen messenden den Einrichtungen eine eben so große Uebereinstimmung erzieden zu können, dei den Geldwerthen, Maßen und Gewichten zu können, bei den Geldwerthen, Maßen und Gewichten zu fin. B.?

Die allgemeine Anerkennung, welche die stebentägige Woche sich nun ein Mal erworben hat, sowie die Jahl jener Hauptstörper, welche die Erbe nach Ansicht der alten Aftronomen zunächst umgeben, mögen gewiß sehr wesentlich dazu beigetragen haben, die mystische Bedeutung dieser Jahl noch mehr zu ershöhen. Daran haben sich dann andere Ideemverdindungen angefnüpft, wie die Vergleichung der Metalle mit gewissen Geskirnen, und so ist nach und nach der geheimnisvolle Werth immer höher und höher gesteigert worden. Lassen Sie und einen stüchtigen vergleichenden Blick auf die mehrsache Bedeutung sener alt chemischen oder vielmehr alchymistischen Zeichen wersen; und dann die gegenseitigen Beziehungen der in nachstehender Tabelle einander parallelen Dinge einigermaßen untersuchen.

Beiden.	Stytholo- gifche Götter- namen.	Planeten- namen,	Monnifti- fde Metall- namen.	Gewöhn- liche Retall- namen.	Bochentage.
0	Phoebus.	Sonne.	Sol,	Gold.	Sountag.
D	Diana.	Monb.	Luna.	Gilber.	Montag.
₹	Mars.	Mars.	Mars.	Gifen.	Dienftag.
ğ	Mercurius.	Mercur.	Mercurius.	Durcfilber.	Dittmod.
24	Jupiter.	Bupiter.	Jupiter.	Bian.	Donnerflag.
\$	Venus.	Benus.	Venus.	Rupfer.	Freitag.
<b>5</b>	Saturnus.	Saturn.	Saturnus.	Blei.	Sonnabenb.

Jacob Grimm fagt in seiner beutschen Mythologie über ben Ursprung ber Wochentagnamen: "Wenn angenommen wers ben barf, und es scheint mir fast unbedenklich und nothwendig,

daß seit dem ersten Jahrhundert in den sechs ober acht folgens den eine ununterbrochene Uebertragung der lateinischen Götternamen auf einheimische Gottheiten Galliens und Germaniens kattsand und unter den Gelehrtgebildeten verdreitet wurde; so erlangen wir allein daburch Aufschluß über eine noch nicht bestriedigend erklärte merkwürdige Erscheinung: über die frühe in das halbe Europa eingebrungene heldnische Benennung der Wochentage. Diese Ramen sind ein günstiges, nicht zu überssehendes Zeugniß für das deutsche Heidenthum. Ich stelle mit die Sache so vor.

Bon Megypten ber, burch bie Alexanbriner, Tam fiebentägige Boche (&pdouag) und planetarifche Benennung ber Wochentage bei ben Romern auf, unter Julius Cafar. Das Chriftenthum hatte bie bebdomas von ben Juben übernommen und fonnte nun auch bie abgöttischen Tagnamen nicht leicht von ber Rirche abwehren. Diefe Ramen, fammt ber Bocheneintheilung, waren aber fruber als ber driftliche Glaube von Rom aus nach Gallien und Deutschland übergegangen. In allen romanischen Lanbern bauern bie Planetennamen, meift in verfürzter Beftalt, bis auf Beute fort, nur für ben erften und letten Wochentag nicht. Statt dies solis mahlte man dies dominica, Italienifch domenica, spanisch domingo, französisch dimanche, statt dies Saturni blieb bas fübifche sabbatum, italienifch sabato, fpanifch sabado, frangofifch samedi. Aber bie heibnischen Benennungen auch biefer beiben Tage waren lange noch volfsthumlich : ecce enim dies solis adest, sic enim barbaries vocitare diem dominicam consueta est."

Die Germanen haben den Sonntag und in England auch den Saturday beibehalten, der bei uns zum Sonnabend geworden ist. An die Stelle des Marstages (dies Martis) ist bei uns der Dienstag, ursprünglich wohl Zinstag, getreten, und an die des Mercurtages (dies Mercurii) der Mittwoch (Mitte der Wothe), stüher sedoch auch Wuotanestac genannt. Aus dem Jupiterstag (dies Jovis) ist ein Donarestac, Donnerstag, auch Thorsdag geworden, für Venus ist die altdeutsche Fria oder Freia eingessetz, und daraus Freitag gebildet.

Weber die sonft vermuthete noch die wirkliche Reihenfolge ber Planeten, von welchen die Tagnamen herrühren, filmmt aber mit ber der Wochentage überein, und ift wie in einer Anmerkung

bes Rosmos S. 428 angebeutet wirb, auf eine besondere Beife sungeftaltet worben. Die Erklarung welche Cartes berein giebt, ift umflaublicher folgenbe: Die Reihenfolge ber Planeten wer nach Annahme im alten Aftronomen 5 2 & 3 ( & ); mint follten aber nach ben Lehrfagen ber Aftrologie bie Planeten einer nach bem anberen bie Stunden bes Tages beberrichen, wem aber bie erfte Stumbe gufallt, ber ift Berr bes Tages. Die Bode beginnt mit Connabend, beffen erfte Stunde bem 5 ge weiht ift, alfo gehort auch ber Tag bem b. Babit man nun weiter, fo gehort bie zweite Stumbe bem 4, Die britte bem 6, die vierte ber 🕙 u. f. w., bem 5 alfo wieder die 8., 15. und 22. Stunde, die 23. bem 21 und be lette bem 3, bie erfte bei folgenden Tages alfo ber O, baber ber zweite Tag ber Soune angehört. Babit man nun in ber angegebenen Beise weiter fort, fo erhalt man bie oben angegebene Reihenfolge ber Wochensage, namlich to D & & 21 und Q, aus ber Reihenfolge ber Planeten am himmel, nantlich B 24 & 🔾 🗘 & zub D. Jeboch fann erftert Reihe aus ber letteren auch erhalten werben, wenn man, vom 5 anfangend, allemal brei weiter gahlt, g. B. (5 Sounabend) 5 4 & (( Sonntag) ( 2 & () Montag) D 5 4 (& Dienftag) u. f. w.

Es bleibt mir nun noch übrig, ein Baar Worte über bie Entstehung ber hieroglyphischen Zeichen zu sagen, die man ben Planeten wie ben Metallen und Wochentagen gegeben hat.

Das Zeichen ber Sonne () ober früher auch wohl # ift leicht burch feine Bestalt zu beuten, auch erscheint es nur natürlich, das glänzende Gold dem Sonnenschein zur Seite zu stellen; ähnlich verhält es sich mit dem Zeichen für den Mond dem Bergleich des Silbers mit dem Mondlicht. In dem Zeichen derfennt man unschwer den Speer des Mars, und das man dem Kriegsgott das Eisen widmete, ist ebenfalls sehr natürlich. I soll offendar dem Stad des Mercur darstellen und diesem flüchtigen Gotte verglich man zugleich das dewegliche Duecksilder. Rudolph Wild meint in seiner Alchemie: u solle, wenn man den Mittelstrich verlängere, das Scepter des Jupiter darstellen, warum aber diesem das Zinn geweiht wurde, ist schwerzer erklärdar, vielleicht wegen der Farde des Planeten. Lichweiser erklärdar, vielleicht wegen der Farde des Planeten.

Mirie Spiegel aus Aupfer gemacht wurden, so ift auch diese Beziehung erflärbar. In dem Saturnzeichen ih erkennt Wild eine Sense, die Attribut des Saturn war, und die dleigreue Farbe des Planeten tönnte veranlaßt haben, ihm das Blei zu widmen. Warum aber Erde und Antimon dasselbe Zeichen zuhhren, vermag ich Ihnen nicht zu enträthseln.

Bemerkenswerth scheint es mir hier noch, daß die geheimnisselle Siebenzahl der Planeten auch noch nach Copernicus sur eine Zeit lang burch der Mystil günstigen Zusall wieder hergestellt worden ist. Sonne und Mond sielen nach dem Copernicanischen System aus der Reihe der Planeten hinweg, aber die Erde wurde mm aus ihrer deworzugten Stellung durch die Sonne verdrängt und unter die Planeten eingereiht. Den Rond aber ersehte 1781 die Entdeckung des Uranus, dis man von 1801 an noch mehr Planeten entdeckte. Da war die Sieden unwiesderbringlich verloren.

ţ

t

Berzeihen Sie mir übrigens biefe wenig naturwiffenfchaftliche Abschweifung.

Dreiundfunfgigfter Brief.

# Abplattung ber himmelstörper.

"Die Abhängigteit der Abpfattung von ber Umbrebungs-Gefdwindigbeit geigt fich am auffallenbften in ber Bergleichung ber Erbe ale eines Blancien ber inneren Gruppe (Rot. 23h 66', Miplat. 1/200) mit ben anberen Blaneten Jupiter (Rot. 9h 55', Abpl. nach Mrago 1/17, nach 3obn Berichel 1/16) und Sattern (Gol. 10h 20', Abpl. 1/ra). Aber Start, beffen Rotation fogor noch 41 Minuten lang famer ift ale bie Motation ber Erbe, bat, wenn man auch ein viel fcmacheres Mefultat alle bas von Billiam berichel annimmt, bod immer febr mabrichelnich eine viel größere Abplattung. Liegt ber Grund blefer Ansmalle, infofern Die Dberflächen-Beftalt Des elliptifden Spharvibes ber Umberhangegefcwindig. feit entfprechen foll, in ber Berichiebenbeit bes Gefebes ber gunehmenben Dichtigfeiten auf einander llegender Schichten gegen bas Centenne ben? ober in bem Umftand, bag bie fluffige Oberfläche einiger Planeten früher erharbet ift, ale fie bie ihrer Retattone-Gefdwindigfeit jugeborige Sigur haben annohmen Bunen ? Resmos C. 432.

Die Größe ber Abplattung jebes um feine Are rotirenben himmelstörpers ift eine nothwendige Folge feiner Raffe und

Rotationsgeschwindigkeit. Die einzelnen Theile bes Körpers befinden fich nur bei einer bestimmten Beftalt im Bleichgewicht; benten wir uns g. B., bag eine feste Rugel in fchnelle Rotation verfest wirb, fo tritt in ihr bas Beftreben ein, Die Geftalt eines Rotationsfpharoibes angunehmen, und eine febr fcmelle Rotation fann biefes Beftreben fo fteigern, bag baburch ber Bufammenbang ber Theile gerriffen wird, Die Rugel gerfpringt. 3ft bagegen bie Daffe ber Rugel nur einigermaßen nachgiebig (elaftifc ober plaftifch) fo wirb fie bie entsprechenbe abgeplattete Form annehmen, was bei einer fluffigen Rugel jeberzeit und fogleich geschieht. Un ben meiften Blaneten bat man gerabe ben Grab ber Abplattung beobachtet, welcher ihrer Daffe unb Rotationsgefdwindigfeit entipricht, und baraus gefchloffen, bag fie fich vor bem gegenwärtigen, wohl bei allen ftarren, in einem ftuffigen (burch Barme fluffigen) Buftanbe befunden haben, ber ihnen mit Leichtigfelt geftattete, gerabe biefe Beftalt anzunehmen. Rur beim Dars zeigt fich, wie Gie aus obiger Stelle bes Rosmos erfeben, eine mertwürdige Ausnahme, indem Diefer eine viel ftartere Abplattung zeigt, als ihm nach feiner Daffe und Rotation jufommt. Durfte man annehmen, biefer Blanet habe früher, ale er noch fluffig war, eine größere Umbrehungegeschwindigkeit befeffen, so wurde fich baburch bie Thatfache allerbinge leicht erflaren laffen, ba eine ju große Abplattung eines fest geworbenen Rorpers recht mohl bauernb bleiben fann, tros verminberter Umbrehungegeschwindigfeit.

Die Rothwendigkeit der Abplattung aller rotirenden hims melskörper ift zunächst von Newton erwiesen und bann durch Hunghens genauer berechnet worden. Ich will versuchen, Ihnen den hunghens schen Beweis dafür möglichst anschaulich zu machen, indem ich dabei den Erdförper als Beispiel benute und meist einer Darstellung E. Raumanns folge.

Jeber in einer Kreislinie bewegte Körper erhalt burch bas Beharrungsvermögen ein Bestreben, sich vom Mittelpunkte bes Kreises zu entfernen; man nennt bieses Bestreben die Fliehkraft ober Centrifugaltraft, und obgleich eigentlich diese Kraft zunächst in der Richtung der Tangente wirkt, so verursacht sie doch eine wirkliche Berminderung dersenigen Kraft, welche den bewegten Körper sortwährend nach dem Mittelpunkte der Bewegung zu-

rudhalt, fie fucht ihn eben so von biefem Mittelpunkte weggugiehen, wie ihn bie andere Kraft nach bemfelben hinzieht. Wenn der Bogen mp, welchen ber dewegte Körper m in der Zeit-Ein-



heit, z. B. in einer Secunde, burchläuft, sehr klein ist, so wird, wie die Mechanik lehrt, der Effect der Centrisugalkraft durch den Sinus versus mn dieses Bogens gemessen, d. h. so wird die Entsernung vom Mittelpunkte c, welche der bewegte Körper in derselben Zeit durch die Centrisugalkraft, wenn sie allein wirkte, erleiden würde, genau so groß sein, wie der Sinus versus des durchlausenen Bogens.

Wir wollen nun versuchen, dieses auf den Erdball anzuwenden, indem wir dabei von der Boraussehung ausgehen, daß
sich derselbe ursprünglich im stüssigen Zustande befunden habe.
Densen wir uns diesen stüssigen Erdball Ansangs ohne irgend
eine Bewegung, so wirkte die Schwerkraft allein auf alle seine Theile, und es konnte nur die volkommene Augelgestalt den Bedingungen des Gleichgewichtes entsprechen. Weil aber die Erdfugel eine Rotationsbewegung um ihre Are hat, so sind alle Theile derselden nicht bios der Schwerkraft, sondern auch gleichzeitig der Centrisugalkraft unterworfen, und es kommt nun vor allen Dingen darauf an, den Einfluß kennen zu lernen, welchen diese letztere Kraft auf die Gestaltsveränderung der Kugel ausüben muß.

Rach einem allgemeinen Gesetze ber Centralbewegung vershalten sich bei gleichen Rotationszeiten bie Centrisugalfrafte wie die Rotationshalbmeffer. Run sind die Rotationszeiten aller Theile unserer flussigen Erdfugel einander gleich, denn seber Theil wird ja in 24 Stunden ein Mal um ihre Are herumsgeführt. Folglich wird sich die Centrisugalfraft eines seben Theisles verhalten, wie der Halbmeffer seiner Bahn, oder, was dass selbe ist, wie sein Abstand von der Umbrehungsare. Wäre und

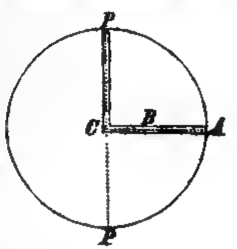
also die absolute Große der Centrifugalitaft für ingend einen bestimmten Theil seiner Lage nach befannt, so würden wir auch die Centrifugalitaft jedes anderen Theiles zu bestimmen vermögen.

Es lagt uns aber ber vorber angeführte Gas, bag bei febr kleinen Bogen ber Effect ber Centrifugaltraft burch ben Sinus versus bes Bogens ausgebrudt wirb, auf eine fehr einfache Beife bie Große biefer Rraft, g. B. für einen unter bem Mequator gelegenen Theil, berechnen. In einer Beitfecunde burchlauft namlich jeber Buntt bes Llequators einen Bogen, beffen Winkelmaß fehr nahe 1/4 Bogenminute ober 15 Bogenfecunden beträgt, und welcher alfo hinreichend flein ift, um eine unmittelbare Anwendung jenes Capes ju geftatten. Unter Bugrumblegung bes Requatorialhalbmeffers ber Erbe wirb aber ber Sions vorsus biefes kleinen Bogens - 0,0521 Par. Fuß, und um fo viel wurde fich also irgend ein Theil bes Aequators vom Dittelpuntte ber Erbe in einer Secunde entfernen, wenn berfelbe bem Buge ber Centrifugalfraft Folge leiften tonnte. In berfelben Beit wurde er aber bei freier Bewegungemöglichkeit burch bie Schwertraft 15,06 Par. Fuß tief fallen, ober bem Mittelpunite ber Erbe naber gebracht werben, folglich verhalt fich unter bem Lequator bie Centrifugalfraft jur Schwerfraft wie 0,0521 : 15,50 ober wie 1 : 289. Die Centrifugalfraft ift alfo für jebes Glement bes Aequators - 1/200 ber Schwerfraft. Da num unter bem Mequator bie Richtungen biefer beiben Birfungen einanber gerabe entgegen gefest finb, fo wirb auch bort bie Schwere genau um soviel verminbert werben, und baber ein jeber Theil bes Aequators in Folge ber Rotationsbewegung um 1/200 leich ter fein, ale er ohne biefe Bewegung fein murbe. Bir wollen num mit Sunghens annehmen, ber rotirende Erbforper habe ursprünglich aus einer homogenen und nicht compressibeln Flusfigfeit bestanden, fo werben wir bie Rothwenbigfeit feiner Abplattung ju begreifen und bie Große berfelben wenigftens einigermaßen zu beftimmen vermogen, wenn wir ben Gleichgewichtsauftand groeier gang bunner Saulen biefer Fluffigfeit unterfuchen, beren eine in ben Bolarhalbmeffer, bie anbere in ben Mequatorialhalbmeffer faut, mabrent beibe im Mittelpuntte ber Erbe mit einander communiciren. Der leichteren Borftellung wegen

komen wir und biefe beiben Fluffigfeitsfäulen innerhalb ber fluffigen Erbfugel felbft, in zwei mit einander verbundene Roh-

ren PC und AC eingeschloffen benten, welche bie Polarröhre und bie Aequas torialröhre genamt werden mögen.

Wäre die Erdfugel undeweglich, fo würden beide Säulen gleich schwer und also auch gleich lang sein. Weil sich aber die Rugel um ihre Are PP breht, so werden alle Theile der in der Aequatorialröhre eingesschlossenen Flüssigkeit durch die Eens



trifugalfrast an Schwere verlieren, und zwar um so mehr, je weiter ste vom Mittelpunkte C entfernt sind, und jedes einzelne genau im Berhältnisse seiner Entfernung; das äußerste in A verliert 1/200, das mittlere in B 1/200, das innerste in C verliert gar nichts von seiner Schwere, so das also überhaupt die Berbuste an Schwere für die von C dis A hinter einander liegenden Theile der Flüssisseit eine arithmetische Reihe bilden und die ganze Flüssisseitssaufe der Aequatorialröhre AC überhaupt 1/200 ihrer Schwere eindüßen muß.

Die Fluffigfeit ber Polarrohre PC bagegen verliert gar nichts von ihrer Schwere, weil fie in ber Drehungsare felbst liegt, und folglich bem Einfluffe ber Centrifugalfraft gar nicht

ausgefest ift.

Es kann also in der rotirenden Rugel zwischen beiden Sausten, wenn sie gleich lang bleiden sollen, kein Gleichgewicht mehr stattsinden, denn wir haben ja in der Polarröhre eine schweserere Flüssigkeit, als in der Aequatorialröhre; vielmehr kann das gestörte Gleichgewicht nur dadurch wieder hergestellt werden, daß die Aequatorialsäule auf Unkosten der Polarsäule in demselben Berhältnisse an Länge zunimmt, in welchem sie an Schwere abgenommen hat. Folglich mussen beide in der ruhenden Rugel gleich lange Säulen in der rotirenden Rugel in das Verhältznis von 578: 577 treten, oder, die Abplattung des stüssissen Erdsphäroides muß 1/212 betragen.

Dies ift im Befentlichen bie Theorie von Sunghens, welche, wie gefagt, schon zwei Jahre früher von Rewton be-

grundet, jeboch auf eine andere Weife burchgeführt worben war, fo bağ er für bie Abplattung einen mehr als boppelt fo großen Werth (namlich 1/220) gefunden hatte. Daß nun aber biefe erften Refultate ber Theorie fo bebeutenb von bem abweichen, was bie Grabmeffungen geben (namlich 1/200), bics fann uns nicht Bunber nehmen, weil jene Theorie noch mehrere Bebingungen porausfest, welche in ber Birflichfeit niemals erfulk gewefen fein tonnen, wie g. B. bie homogenitat und Incompreffibilitat ber Bluffigfeit. Spater gaben Daclaurin und Clairaut allgemeinere und ftrengere Beweife fur ben Cas. bağ nur bie Form eines mit Bolar - Abplattung verfebenen Ellipfoibes ben Bebingungen bes Gleichgewichtes ber rotirenben Erbe Benuge leifte. Legenbre bewies bie phyfifalifche Rothwenbigfeit biefer Form, und Laplace, welcher biefelbe Untersuchung in ber größten Allgemeinheit burchführte, berechnete bie Abplattung ju 1/2005. Enblich hat Ivory bas Broblem nochmals einer grundlichen, von befchrantenben Borausfenungen möglichft befreiten Unterfuchung unterworfen, und bie Abplattung bes urfprunglich fluffigen Erbipharoibes - 1/200, alfo genau fo groß gefunden, wie bas Berhaltnig ber Centris fugalfraft gur Schwerfraft unter bem Mequator. Diefe von Laplace und Ivory gefundenen Werthe ftimmen mit ber burch bie Grabmeffungen bestimmten Abplattung fo nabe überein, als ce bei ber Schwierigfeit bes bier vorliegenben bobrobynamischen Problems überhaupt zu erwarten ift; ber von Ivory bestimmte Berth aber muß wegen feiner Uebereinftimmung mit bem Berhaltniffe ber Centrifugalfraft gur Schwerfraft und mit bem aus Cabine's Benbelverfuchen abgeleiteten Refultate unfere befonbere Mufmertfamteit in Anfpruch nehmen.

Ich habe biese Auseinandersetzung hier nur aufgenommen, um Ihnen zu zeigen, wie man aus der bekannten Umbrehungsgeschwindigkeit und Masse (welche die Schwerkraft bedingt) irgend eines himmelskörpers die Größe seiner Abplattung a priori berechnen könne, und weshalb man also vom Mars zu sagen berechtigt ist, daß er zu stark, oder- wenigstens unnöthig kark abgeplattet sei. Ich habe auch bereits die eine mögliche Erklästung dieser Erscheinung berührt, welche darauf beruht, daß

Mars früher eine schnellere Umbreijung gehabt. Auf ben zweisten Erflärungsversuch, welcher in ber Annahme ungleicher Dichstigkeit ber Masse in verschiedenen, gleichsam concentrisch um einsander liegenden Schalen beruht, einzugehen, halte ich für zu schwierig und muß sogar fürchten, im Borstehenden bereits Ihre mathematische Geduld zu sehr in Anspruch genommen zu haben.

Bierunbfunfzigfter Brief.

# Sheinbare Größe ber Planeten.

"In det mittleren Entfernung von der Erde hat Impiter einen scheindaren Requatorial-Durchmesser von 38" 4, wenn berseide bei der , der Erde
an Größe ohngefähr gleichen Bennd, ebenfalls in mittlerer Entsernung, nur
16" d., bei Mard b" dift. In der naturen Conjunction wächk aber der
scheindare Onrchmesser ber Scheibe der Bennd dis 62", wenn der des Jupiber in der Opposition und eine Bergrößerung dis 46" erreicht. Go in hier
nothwendig zu erinnern, daß der Ort in der Gabn der Bennd, an welchem
sie und im hellten Lichte erscheint, zwischen ihre untere Conjunction und
ihre größten Digressen von der Conne fäst, well da die schmale Lichtschel
wegen der größten Räbe zu der Erde das intensivste Licht giedt. Im Attitet erscheint Bennd am herrlichken senchtend, ja in Abwesenheit der Conne
Schatten werfend, wenn sie 40° östlich oder westlich von der Conne entsernt
ist; dann beträgt ihr schubarer Durchmesser nur an 40" und die größte
Breite der besenchteten Phase fanm 10"."

Rodmad G. 433.

Die scheinbare Größe ber Planetenscheiben ist so gering, baß sich bieselben nur burch vergrößernde Instrumente als solche erkennen und messen lassen. Die Lichtstärke dieser himmelskörper ist ebensowohl von ihrer scheinbaren Größe, als von ihrem Abstand von der Erbe und von der Sonne abhängig. Die Benus erscheint wegen ihrer Erdnähe am leuchtendsten zu einer Zeit, in welcher eine Sichel von nur 1/s ihres ganzen Durchmessers für uns erleuchtet ist, aber trop dieser Sichelgestalt erscheint sie dann dem undewassneten Auge als ein runder, leuchtender Punkt. Ich will versuchen, die Berhältnisse der in obiger Stelle nach Winkelseunden ausgedrücken scheindaren Durchmesser Ihnen durch einige Zeichnungen zu versinnlichen, die freilich nur eben die Berhältnisse (nicht die wirklichen Größen) nach sehr vergrößertem Rasstade ausbrücken.

Benn Sie biefe fleinen Scheiben 300 guß entfernt auf-

stellen wollen, dann erst erblicken Sie dieselben im wahren Größenverhältniß, wenn es Ihnen überhaupt noch möglich ift, - dieselben in dieser Entsernung zu erkennen, was ich sehr bezweissele. Die meisten Planeten würden wir ohne vergrößernde Instrumente gar nicht sehen können, wenn sie nicht leuchteten, sondern nur eiwa als schwarze Scheiben auf einem weißen hintergrunde lägen.

Es folgen hier biefe fleinen Scheiben.

Mittel.

Mercur. Nittel. Naximum. Minjumm.

Benus.

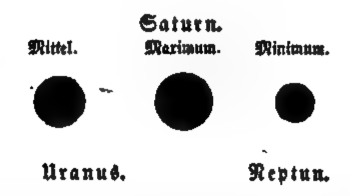
Maximum. Rinimum.

Mars. Rittel. Rarimum.

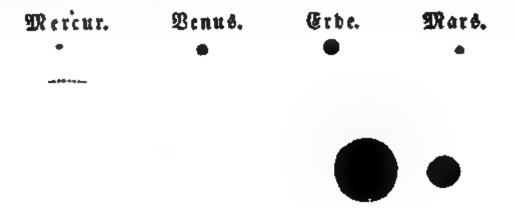
mum. **Minimum**.

Jupiter. Razimum.

Minimum.



Bergleichen Sie nun mit obigen scheinbaren Größen bie hier folgende Darstellung bes Berhältniffes ber wahren Größen, für welche freilich kein gleicher Maßstab angewendet werden konnte, so daß sie eben nur die Unterschiede ber wirklichen und scheinbaren Größenverhältnisse barstellen können, ohne alle weistere Vergleichspunkte unter einander.



Jupiter. Saturn. Uranus. Reptun.

Bon selbst versteht es sich, bag alle biefe Darftellungen nicht auf Genauigkeit Unspruch machen können. Sie follen nur bazu bienen bie Berhaltniffe ungefahr zu zeigen. Fünfunbfunfgigfter Brief.

### Barmonie ber Gybaren.

"Die Pythagoreer, benen gabl bie Onelle ber Erkenntnis, die Wefenbeit ber Dinge mar, wandten ihre gablentheorie, die Alles verschmeigende Beitre ber gablverhältnisse auf die geometrische Betrachtung der stuh extanaten 5 regelmähligen Körper, auf die mustlalischen Intervalle der Lone, welche die Accorde bestimmen und verschiedene Rlanggeschlechter bilden, ja auf den Beitenban selbst au: ahnend, daß die bewegten, gleichsam schwingenden, Klangwellen erregenden Planeten nach den harmonischen Gerhältnissen ihrer rhumlichen Intervalle eine Sobärenmust herwormsen mußten. "Diese Druftl", sehten sie hingu, "würde dem menschilchen Ohre vernehmbar sein, wenn sie nicht, eben darum weil sie verpetnirtich ift und weil der Mensch vom Kindheit darun gewöhnt ift, überhört wärde." Rodmod G. 437.

Die Mystik und Poesse ber Ratur sind alte treue Gefährsten und bas Geheimnisvolle behauptet selbst dann noch seinen Zauberreiz, wenn schon das Erkennen des Wahren ihm überall stegreich entgegentritt; das Erkennen des Wahren und Offenbaren, dem es im Grunde eben so wenig an erhabener Poeste sehlt, als dem geheimnisvoll Undekannten. So sehen wir seit dem frühesten Alterthum ein wunderbares Phantasiegebilde die Lehren vom Yau der Welt durchdringen, welches in unverkenndar großartiger Weise eine Harmonie des Weltganzen als nothwendig bestehend voraussest und beshalb überall sucht, eine Harmonie, die sich in Zahlenverhältnissen, oder selbst in Tonen ausdrücken soll.

Die Ueberzeugung von einer wahren Harmonie ber Welt, von einer harmonischen Gestaltung aller ihrer Theile, von ber Einheit in der Bielheit, sindet überall Bestätigung in der Ratur, und es ist erste Aufgade des Rosmos, diese Harmonie des Weltalls nachzuweisen, das Resultat wissenschaftlicher Forschung im vollen Einklang zu zeigen mit dem ersten Eindruck höchster Bewunderung, welchen seber ungetrübte Blick in die Ratur unzwiderstehlich hervordringt. Rur die besondere Weise, in welcher man diese Harmonie suchte, war lange eine phantastische, eine menschlich irrige.

Es ift bie Harmonie ber Spharen, Die bas fruhefte grieschische Alterthum burch bie fiebenrohrige Riote bes Ban fymbo-

Lisch barstellte, und beren mathematische Erforschung bes großen Repler höchstes Ziel und Streben war, während er die Gesetze ber Bewegung, die seinen Namen unsterdlich gemacht haben, saft nur beiläusig fand. Gestatten Sie mir, daß ich diesem mystisch poetischen Gedanken, wenn es auch nur ein Traumbild war, einige Seiten widme; ich werde dabei vorzugsweise ben Abhandlungen Pipers und Apelts folgen.

Pythagoras lehrte, daß die Planeten, wie alle schnell bewegten Körper, Tone von sich gaben, die theils nach der Geschwindigkeit und Größe, theils nach den Zwischenraumen verschieden seien. Jedenfalls sollten sie aber in einem höchst mustkalischen Verhältniß zu einander stehen, diese Harmonie sollte
vollkommener ertönen als irgend ein Lieb der Menschen. Es
ist ungewiß, welches System der Harmonie dem Phihagoras
selbst zuzuschreiden ist, da auch noch nach ihm mehrere entstanden sind. Beispielsweise mögen hier nur zwei solgen, die man
beibe ihm zugeschrieden hat.

2. 1. Monb. Erbe. Ton. Ton. Monb. Benus. fleiner Salbton (Limma). Ton. Mercur. Mercur. Salbton (Limma). großer Salbion (Apotome). Venus. Conne. Anberthalbton (Tribemitos. Ton. nion). Mars. Sonne. Ton. Ton. Wars. Juviter. Salbton (Limma). fleiner Salbion (Limma). Juviter. Sahirn. großer Balbion (Apotome). Saturn. | Reiner Balbton (Limma). Firfternhimmel.

Die wesentlichsten Unterschiebe bieser beiben Systeme be-

hingegen burch Jurechnung von Erbe und Firstetnhimmel nemsfaitig wied. In beiben Reihen wird ber Ton von oben nach
unten tiefer, so bas bem Mond ober - Erbe bie höchsten Tone zusommen, dem Saturn und dem Firsternhimmel die tiefsten.

Da Pothagoras die 7 Saiten der Leier um eine vermehrend sich des Octaspords bedient haben soll, so scheinen beide diese Spsteme nicht wirklich von ihm selbst herzurühren. Ein achtgliederiges ist indessen nicht bekannt, und es kann auf den Ursprung der speciellen Systeme hier überhaupt nicht eben viel aufommen, wo es sich nur um eine allgemeine Idee von Phantasiegebilden über Sphärenmusik handelt.

Jene erhabenen Weltspmphonien soll, so sagte man, Pothagoras selbst und zwar er allein unter allen Sterblichen wirklich gehort haben. Aber er lehrte seine Schüler burch die Leier und Gesang sie nachahmen, und so benutte er die Musik als erstes Bilbungsmittel, um die Sitten und Leidenschaften der Menschen zu bessern und die Krafte der Seele harmonisch zu kimmen.

Doch bie Mythe ber Spharenmusik reicht selbst noch weit über Pythagoras hinaus. Orpheus, Terpander ober selbst Mercur sollen ber Leier sieben Salten gegeben haben, nach Analogie ber sieben Planetensphären. Und umgekehrt hat man bas Planetenspstem in späterer Zeit die stebensaitige himmelsleier, die Leier Gottes genannt.

Ein anderer Mythus knüpft an Pan, bessen Rame schon bas Universum bezeichnet. Seine siebenröhrige Pfeise sollte mit ihren sieben Tonen die Harmonie des Himmels barstellen. Er selbst ist der Chorführer des himmlischen Reigen und blaft auf seiner Flote, mit einem Hauch alle sieben Sphären beseelend, die ewige Harmonie der Welt. Ein orphischer Gesang ruft ihn an:

"Begeifterter unter ben Sternen, Spielend bie harmonie ber Belt auf icherzenber Flote." .

Auch bie 9 Musen treten in alter Dichtung als himmelsfängerinnen auf, wie in christlicher Zeit die Engel. Ihre Resmzahl macht eben so viele Sphären nothig, ober es ist umgetehrt ihre Zahl davon abhängig; entsprechend bem obigen zweisiefternhimmel hinzugerechnet. Plutarch gebenkt einer solchen Berthellung ber Musen, nach welcher acht im himmel in ben acht Sphären ihren Sis haben, während die neunte unter dem Monde wohnt und den Sterblichen ihre Gaben spendet. Doch haben dabei sene himmlischen nur die Aufgade, das harmonische Berhältnis der Planeten unter einander und zum Fixsternhimmel aufrecht zu erhalten, ohne selbst einen Chor des himmels zu dilben. Dagegen spricht Martianus Capella ausdrücklich von einem harmonischen Geläute der himmelsförper in liedlicher Melodie und theilt seder der Musen einen entsprechenden Gessang zu. Im Fixsternhimmel wohnt Urania, in der Sonne Metpomene, im Monde Clio u. s. w., Thalia allein bleibt auf der Erde zurück.

١

1

ļ

1

1

Auch Plato hat eine biefer mythischen Dichtungen im zehnsten Buch de republica aufgenommen. Um eine Lichtsaule als Weltare brehen sich die 7 Planetensphären und die Firsternssphäre, "und auf ihren Kreisen oben steht auf jedem eine Sierene, die mit herum bewegt wird, einen Ton von sich gebend, und die acht Tone sließen zusammen zu einer übereinstimmenden Harmonie. Umher aber sigen in gleicher Entsernung, drei an der Zahl, sede auf einem Thron, die Töchter der Rothwendigsteit, die Mören, welche von Zeit zu Zeit mit der einen Hand angreisend die Umkreisungen der Spindel sördern, Klotho die dußere, Atropos die innere, und Lachesss abwechselnd die eine und die andere: diese singen zum Einklang der Strenen, Lachessd das Bergangene, Klotho das Gegenwärtige und Atropos das Zukünstige."

Die altheibnische Denthe von ber Harmonie ber Spharen ragt noch tief in die christliche Zeit herein, wie so manche heibnische Traditionen vom Christenthum aufgenommen worden sind; an ursprünglicher Frische ihrer Poeste hat sie indessen dei der Uebertragung nicht gewonnen. Der Alexandriner Philo gedenkt ihrer z. B. im ersten Buch von den Träumen. Iwei Wesen, sagt er, können den Bater der Dinge lodpreisen, der Himmel und der menschliche Geist. Denn der Wensch hat zur Auszeichnung vor allen anderen Geschöpfen die Fähigkeit erhalten, Gott zu dienen; der Himmel aber tont steis

Geschnge, burch die Bewegungen seiner leuchtenden Körper melodische Harmonie bewirkend. Bermöchte ein Sterblicher diese Musik zu hören, so würde unaushaltsame Liebe und schwärmerische Sehnsucht ihn ergreisen und nicht mehr von irdischer Speise würde er leben wollen, sondern von den göttlichen Gessängen der vollendeten Musik. Diese Tone soll Moses gehört haben, als er außer dem Leide wallend 40 Tage und eben so viel Rächte weder Speise noch Trank anrührte. Diese Hinsmelslyra scheint zu keinem anderen Zweck besaitet zu sein, als daß zu Ehren des Vaters der Welt Lodgestänge ertönen.

Es sind viele, aber meist versehlte Bersuche gemacht worden, die Harmonie der Sphären deutlich in der Bibel nachzuweisen; am ehesten noch läßt sich damit der siedenarmige Leuchter im 2. Buch Moses in Beziehung bringen, den Philo als die 7 Planeten mit der Sonne deutet, welche Alles erleuchtend das musikalische und göttliche Instrument (die Himmelssyra) harmonisch zusammenhält; und dann eine Stelle im Hiod (38, 37.) wo es heißt: "wer erzählt die Sazungen des Himmels und die Harmonie des Himmels, wer bringt sie zum Schweigen"; ja Luther leitete sogar die griechische Lehre aus biblischer Ueberlieserung ab und meint, Pythagoras rede von der Harmonie des Himmels gleich als ob er den Hiod gestesen hätte.

Isiborus von Sevilla schrieb ein besonderes kleines Wert de harmonica et caelesti musica, dessen Inhalt später auch in Anfelmus von Canterbury (oder Honorius von Autun), de imagine mundi und im 13. Jahrhundert in Vincentius von Beauvais Spiegel der Ratur übergegangen ist. Isidorus spricht von der süßen Hannonie, mit welcher die Planetensphären sich bewegten und warum ihr Ton nicht an unser Ohr gelange; es werden die musikalischen Intervalle der Planeten ansgegeben und auch der Musen wird gedacht, welche von den Philosophen erdichtet worden seien, entsprechend den neun Constonanzen zwischen der Erde und dem Kirmament, welche zusgleich den Neuschen eingeboren seien. Om ons sagt in seinem französischen Lehrgedicht vom 3. 1245: Die Kinder allein genießen um ihrer Unschuld willen den Borzug, diese himmlische Harmonie zu vernehmen — so daß, wenn sie im Schlaf lächeln,

bies in Folge bes Bergnügens geschieht, welches bieselbe fie empfinden läßt; und ber unfterbliche Dante fingt:

ŀ

١

I

١

ĺ

ı

"Bevor bie Engel fangen, beren Sang Rur Radflang ift vom Lieb ber ewgen Spharen."

Um ausbauernbften bat fich unter allen großen Beiftern. wie icon erwähnt, Repler mit ber Sarmonie ber Belt befchaftigt, bie er aber nicht mehr im rein musitalischen Ginne auffaßte. Er erflart vielmehr ausbrudlich, bag feine Tone im Simmel vortommen, auch bie Bewegungen ber Beltforper nicht fo fturmifch feien, bag burch Relbung mit ber bochft feinen Simmelbluft (bem Mether) Beraufch entfteben muffe. Dages gen werbe bie harmonie ber Blaneten burch bas Licht offenbart, fle beftebe nur in Bahlenverhaltniffen, welche ben mufttalifchen Confonangen entsprechen. - Daburch gestaltet fich bie gange Lehre von ber harmonie ber Spharen burchaus anbers als fie von ben Alten aufgefaßt marb. Repler's 3bee von ber Sarmonie bes himmele ift zu mathematischer und verwidelter Ratur, als baß ich hoffen tonnte, Ihnen biefelbe flar und beutlich vorzulegen. 3ch tann aber boch nicht unterlaffen, Ihnen Giniges von biefen Stublen mitzutheilen, welche bie wichtigfte Lebensaufgabe bes großen Mannes gewefen finb.

Todo be Brabe hatte für Repler ben Anftog gegeben. Diefer verwarf bie foliben und gefchloffenen burchfichtigen Cphas ren ber Alten, fullte ben freien himmeleraum mit Luft (Meiher), meinte aber, biefes wiberftebenbe Mittel fonne, von freisenben Weltforpern erschüttert, allerbings Tone erzeugen. Replet, ber Anfangs biefe Ton-Mythe ebenfo wie bie himmelbluft anftatt ber fryftallenen Spharen annahm, war bemubt, biefelbe einerfeite mit ber Phyfif bes Simmele, anbererfeite mit feiner 3bee bes Beltbaues nach ben funf regularen Rorpern : Burfel, Tetraeber, Oftaeber, Dobefaeber und Itofaeber, gu verbinben; benn bie Sannonie bes Simmels ift ihm bie Einheit und bas Banb bes Bangen, ber Schmud ber Belt, bie Rrone ber Schöpfung. Er nimmt fie im Boraus als nothwendig an, und ift eifrig bemubt, fie gu ergrunden. 3mei Grundgefebe gelten nach ihm fur ben Beltbau: bas geometrifche ber funf regularen Rorper, und bas musitalifche ber harmonien, und zwar fo, bag bas eine bem anberen angepaßt ift.

"Diese Harmonien können gesucht werben: 1) in den verhältnismäßigen Abständen der Planeten von der Sonne, 2) in den Umlaufdzeiten, 3) in dem Bogen der Bahn, den der Planet täglich zurücklegt, 4) in der Zeit, die der Planet braucht, um gleich große Bogen seiner Bahn zu beschreiben, 5) in den Winkeln an der Sonne, die den zurückgelegten Bogen entsprechen, oder, wie wir sagen würden, in der täglichen heliocentrischen Winkelbewegung des Planeten.

Alle biefe Dinge sind mit Ausnahme ber Umlaufszeiten burch ben ganzen Umlauf hindurch veränderlich und zwar erfolsen diese Beränderungen am langsamsten in der Rahe des Berihels und Aphels, am schneusten, wenn der Planet seine mittslere Entfernung erreicht.

Endlich kann man die harmonischen Berhältniffe zwischen biesen Studen entweder in der Bewegung eines einzigen Planeten für fich, oder in der Berbindung verschiedener Planeten suchen. So daß man endlich 6) auch noch die tägliche Länge des Weges je zweier Planeten mit einander vergleichen kann."

Replet kommt nun in seinen Untersuchungen zunächst zu bem Resultat, daß die Harmonie nicht in den Entfernungen, sondern in den Bewegungen liegen musse, und daß ste nur dann richtig erkannt werden könne, wenn man diese Bewegung von der Sonne aus betrachtet. Aftronomisch ausgedrückt: ste muß in den heliocentrischen Winkelbewegungen liegen.

"Wenn man nun nach den tychonischen Beobachtungen bie heliocentrischen Winkelgeschwindigkeiten der Planeten in ihren Aphelien und Perihelten, also die kleinsten und größten Bewegungen mit einander vergleicht, so stellen sich dieselben solgens bermaßen bar:

Diefe Labelle ift bie Bafis von Repler's Sarmonie bes Simmele. Aber was ift ber Ginn berfelben und was beabfiche tigt Repler mit feiner gangen Phantafie? Bulest beabfichtigt er eine Erflarung ber Ercentricitat ber Blanetenbahnen. Diefe Excentricitaten waren von Anfang an bas Rathfel feiner aftros nomifchen Speculation, und burchbrungen von bem Glauben an eine Raturnothwendigkeit, forichte er auch nach einem Grunde ber Ercentricitat. Durch feine Entbedung, bag bie Figur ber Bahn eine Ellipfe ift, hatte bie Sache eine etwas anbere Beftalt gewonnen. Denn beim Rreife ift bie Ercentricitat überhaupt etwas Bufalliges, bei ber Ellipfe bagegen liegt fie in ber Ratur ber Curve felbft und bestimmt ein gang neues aftronomifches Element: bie Form ber Bahn. Beim Rreife fommt namlich nur bie Große in Frage, bei ber Ellipfe aber auch noch bie Form. Denn alle Rreife find ahnliche Figuren, follen aber Ellipfen einander abnilch fein, fo muffen fie gleiche Ercentricität haben. Da Repler einmal voraussette, bag, bie Große ber Bahn von einem Befeg abhange, fo burfte er ein foldes auch für bie Form berfelben vermuthen, und es tam jest barauf an, Diefes Befes felbft ausfindig ju machen. Gin foldes Befes wurde ben größten praftifchen Rugen gewähren, inbem es geflattete, die Elemente ber Planetenbahnen mit mathematischer Schärfe a priori zu bestimmen."

3ch habe bie vorstehende Stelle aus Apelts Buch über Repler's Weltansicht entnommen und berfelbe Berfaffer fahrt eine Seite fpater fort, ben Jusammenhang ber Ercentricitäten mit ben harmonien zu entwickeln, wie folgt:

"Ein Ton ift mathematisch genommen nichts Anberes, als eine Saite von bestimmter gange ober bie Angahl von Schwingungen, bie biefe Saite in einer Beiteinheit macht. Drudt man nun bie tägliche heliocentrische Wintelbewegung eines Blaneten in Secunben aus, fo tann man ble Angabl biefer Secunben als bie Schwingungszahl eines Tones ansehen. Wenn nun bie Gefchwindigfeit eines Planeten mabrent feines Umlaufs fich verandert, so wird er nicht immer ein und benselben Son von fich geben ober mit anbern Worten nicht immer biefelbe Schwingungszahl behalten. Er wird also ein mufikalisches Intervall burchlaufen, und wenn man nun feine fleinfte Befchwindigfeit als die Angahl von Schwingungen betrachtet, die ber Grundton in ber Beiteinheit macht, fo tann man bas Berhaltnif jebes anderen Tons zu biefem Grundton und mithin auch bie Große bes burchlaufenen Intervalls leicht angeben. Dies ift ber Sinn ber obigen Tabelle. Run bleibt in ber That bie beliocentrifche Binfelgeschwindigfeit bes Blaneten mabrent feines Umlaufs um bie Sonne nicht conftant, fonbern anbert fich mit ber Entfernung (bem Rabius Bector) und zwar nach bem zweiten keplerfchen Befes umgefehrt wie bas Quabrat berfelben."

Und bann: "Die größte und kleinfte Entfernung bes Dereur verhalt fich g. B. wie 3: 2, seine Ercentricitat beträgt baber

$$\frac{3-2}{3+2}$$
 -  $\frac{1}{5}$ 

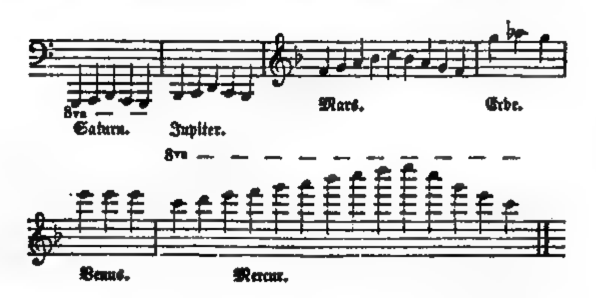
b. h. sest man die mittlere Entsernung des Mercur — 1, so schwanken die Extreme der Entsernung um den fünften Theil dieser Einheit auf und ab. Da nun die Größe dieser Beränderung der Entsernungen (die Excentricität) die Grenzen sestschen innerhalb deren die hellocentrischen Winkelgeschwindigkeiten variiren und diese lesteren den Schwingungszahlen der Tone entsprechen sollen, so hängt offendar die Größe des musikalischen Intervalls,

İ

welches ber Planet von seinem tiefften zu seinem höchsten Ton burchläuft, von der Ercentricität seiner Bahn d. i. von der Größe ber Beränderung seiner mittleren Entsernung ab. Die Lage dieses Intervalls auf der Tastatur der Himmelborgel muß aber auf irgend eine Weise von der absoluten Größe des Radius Bector abhängen."

Die weitere mathematische Entwidelung an ben einzelnen Planeten führt hierauf zu bem Resultat, baß bie himmlische Orgel sieben Octaven und eine Sext umfaßt. Innerhalb bieser Grenzen läßt sich jebem Planeten sein ihm zugehöriges Tongebiet anweisen.

"Bom tiefften bis jum hochsten Ton b. i. vom Aphel bis jum Perihel fpielt jeber Planet folgenbe Melobie:



Diese Melobien geben ein musikalisches Bild von der Form einer jeden Planetenbahn, denn sie stellen den Werth der Ercentricität einer jeden Planetenbahn durch den Umsang der Scale vor, die jeder Planet durchläuft. Man steht aus diesen Bildern uns mittelbar, daß der Mereur die größte Excentricität hat, daß auf diesen der Nars solgt und daß die Benus, die sast immer denselben Ton hält, die geringste Excentricität hat.

Wenn man biese Melobien nicht, wie es Repler gethan hat, mit verschiedenen Schlüsseln schreibt, sondern auf einen gemeinschaftlichen Schlüssel bringt, so erhält man eine Tonfolge, in deren Gruppirung sich gewissermaßen das bekannte Geses der Abstände abspiegelt. Bergieicht man nämlich die Intervalle, die

proficen ben verschiebenen Gruppen von Tonen ber einzelnen Planeten liegen, so bemerkt man, daß bas größte berfelben sich zwischen Mars und Jupiter sindet. Wie kann diese Gesestlichkeit hier zum Borschein kommen, wo man sie nicht erwarten sollte? Dies hängt so zusammen. Theilt man den Abstand des Saturn von der Sonne in 100 gleiche Theile, so ist die Bonnet-Titius'sche Progression (das sogenannte Bode'sche Geses der Abstände) solgende:

Bieht man nun hier überall 4 ab, so erhalt man bie Bahlenreibe:

also eine steigende geometrische Progresson mit dem Erponenten 2, d. h. von der Mercursdahn an gerechnet verdoppeln sich die Abstände der Planeten. Geht man nun in der Tonseiter von Octave zu Octave sort, so erhält man gleichfalls eine sortschreistende Berdoppelung der Schwingungszahl vom Grundton d. h. dieselbe geometrische Progression. Dies ist ein rein zusälliges Jusammentressen. Indem nun Repler die Bewegungen der Planeten nach Octaven abzählt, so trägt er vermöge dieser zusälligen Uedereinstimmung die Gesetlichteit, welche ersahrungsmäßig in den Abständen herrscht, in die Jahlenreihe über, welche die Geschwindigseiten der Planeten darstellt, und da beide Jahlenreihen, die der Abstände und die der Geschwindigseiten, nach dem dritten keplerschen Geset zusammenhängen, so muß eine Lücke, welche in der einen Reihe sich sindet, auch in der anderen vorkommen."

Repler's Meinung ift schließlich, ber Schöpfer habe bie verhältnismäßigen Abstände ber Planeten von ber Sonne nach ben fünf regulären Körpern geordnet, für jeden einzelnen Planeten aber eine solche Form der Ellipse (b. h. eine solche Errenı

tricitat) gewählt, bağ bas Berhaltnif ber Reinften beliocentrifchen Binfelgeschwindigfeit ju feiner größten ein harmonifches Intervall giebt. In biefen Intervallen ift allerbinge eine fleine Unreinheit, auch biefe fuchte Repler ju erflaren, aber freilich auf eine fo tunftliche und verwidelte Belfe, bag ich nicht hofe fen tonnte, Ihnen biefelbe beutlich ju machen. Sonberbar ift es gewiß, bas Tycho be Brabe und Repler, burch einen uralten Dipthus auf ben Gebanten ber Spharenharmonie gebracht, Die wefentlichen Unfichten, welche jener Dothe ju Grunde lagen, bie feften Spharen und ben Ginflug ber ungleichen Abftanbe, ganglich befeitigten, bennoch aber bie Bhantafte, welche man Daraus abgeleitet hatte, eine unborbare Beltmufit, in gewiffem Grabe aufrecht erhielten. Alfo bas angenommene Inftrument wurde aufgegeben, und auch von wirflichen Zonen war nicht mehr ble Rebe, bennoch aber von einer Barmonie ber Spharen. Es erinnert bas beinah an bas Lichtenbergifche Tafchenmeffer obne Beft und Rlinge. Apelt fagt in feiner Ginleitung: "Es ift mahr, bie Harmonico mundi haben feinen reellen Werth mehr fur bie Aftronomie, allein aus einem boberen Gefichtspuntte betrachtet, bieten fie ein nicht minber angiebenbes Intereffe ale ber Timaus bes Platon, ja ich mochte behaupten, ein noch hoberes bar. Deun obicon bie Beit über fie entichieben bat, bag fle Bhantaften und teine Biffenichaft enthalten, fo bilbet boch bie barmonie bes Simmele, welche Replet lehrte, in ber Culturges faldte bes menfchlichen Beiftes bie Brude jur Dechanit bes Simmels. Repler's Unfichten und Arbeiten find in ber Gefcichte ber Raturwiffenschaften bas verbinbenbe Dittelglieb gwifchen ber platonifch-pythagoraifchen Raturphilosophie und ben inductiven Raturwiffenichaften."

If aber auch die Rusit des himmels als ein tuhnes Traumbild erfannt und ohne wissenschaftliche Bedeutung, so wird sie doch lange noch eine willsommene Aufnahme sinden im Reich der Dichter, die das Borrecht haben, den Flug ihrer Phantaste auch durch Irrthumer tragen zu lassen, so lange diese noch nicht den Stempel der Ungereimtheit oder Löcherlichkeit zu deutlich an sich tragen. Was Sie soeben über das Richtbestehen von Tonen im Weltraum gelesen haben, wird Riemand den Genuß solcher Berien der Dichtfunst beeinträchtigen, mit denen die Werte eines Shalespeare vielfach geschmudt finb, wie bie nachftebenben aus bem Raufmann von Benebig:

Sieh, wie die himmelssur Ift eingelegt mit Scheiben lichten Goldes! Auch nicht der fleinste Kreis, den du da fiehst. Der nicht im Schwunge wie ein Angel singt Jum Chor der hellgeaugten Cherubim. So voller harmonie sind ew'ge Beister: Rur wir, weil uns dies morsche Kleid von Staub So grob umhüllt, wir können sie nicht horen.

#### Secheunbfunfzigfter Brief.

### Aftronomifches Bablenfpiel.

"Ich follege biefe Betrochtungen über bie Abftabe und ranmliche Beihung ber Blaneten mit einem Gefch, welches eben nicht biefen Namen verbienet, und bas Lalande und Delambre ein gablen fpiel, Anbert ein muemonifches Gulfsmittel nennen." Rod mos G. 441.

Was hier im Rosmos über bas vermeintliche Geset ber Planetenabstände gesagt ift, bedarf wohl keiner weiteren Bessprechung. Aber es sind ähnliche Versuche auch in anderen Richtungen der Aftronomie gemacht worden, über die einige Worte zu sagen nicht ganz umpassend sein dürfte, da stets etwas Versührerisches in solchem Zahlenspiel liegt.

Richt nur hat ber Mensch, seitbem er nachzubenken anfing, Harmonie überall im Bauber Welt gesucht, sondern auch Schönsheit und Iwestmäßigkeit, oder vielmehr er wurde durch überall im Einzelnen vorhandene und beobachtete Harmonie dahin geseitet, auch für das Ganze eine solche vorauszusesen und eifrig zu suchen. Ich habe Ihnen im vorigen Briefe zu zeigen gesucht, daß jene vorausgesehte Harmonie von Zahlenverhältnissen und selbst von Tönen nicht in der Art nachweisdar ist, in welcher man sie zu sinden hosste. Mit der Schönheit und mit der Iwestmäßigkeit verhält es sich ähnlich, und es kommt noch hinzu, daß wir erst wissen müßten, was eigentlich — von menschlichen Vorurthellen abgesehen — schön und zwestmäßig zu nennen ist,

ebe wir eine à priori votausgesette hochfte Bollenbung in biefen Richtungen mit ber hoffnung auf Erfolg fuchen tonnen. Etwas gang Anberes ift es, wenn wir bas factifch Gefunbene bann ichon ober zwedmäßig nennen, und banach erft unfere Anfichten über biefe ibealen Begriffe bilben. Es last fich erwarten, bag wir ben vorhanbenen Weltbau ftets harmonifch, gut, fcon und zwedmäßig finden, eben weil in ihm Alles fich nach einander gerichtet, einander gegenfeitig angepaßt bat, weil überall nicht bie Folgen launischer Willführ, fonbern ein inniges Ineinanbergreifen ber Bebingungen erfennbar ift. Aber unfere menichliche Faffungefraft ift viel ju gering, um im Boraus ju entscheiben, wie bie Belt fein muß, um harmonifch und zwedmäßig zu fein. Alle Berfuche ber Art, welche nur ju oft von ben nicht empirischen Raturphilosophen gemacht worben fint, ichlugen fehl und werben wohl ftete fehl ichlagen; fie liegen fich von einem frommen Standpunfte aus fogar als übermuthig, unehrerbietig und frevelhaft bezeichnen. Es ift bas eben ber bem empirifchen entgegengefeste Beg, welchen auweilen bie Dialettifer, bie Doftifer und bie Boeten auf bem Bebiete ber Rosmologie einzuschlagen verfucht haben. Er geht von einem angenommenen Biele aus, anflatt einem wirflichen entgegen ju ftreben.

Sicher find die Raum- ober Jahlenverhältnisse im Bau bes Himmels nicht bedeutungslos und zufällig; wir mögen suchen bas Gesetliche in dem scheindar Jufälligen überall und so auch hier aufzusinden, es kann aber zu keinem befriedigenden Resultate führen, wenn man diese Bedeutung nicht sinden, sondern nur errathen will, die Möglichkeit einer falschen Deutung ist in diesem Falle viel größer, als die einer richtigen. Geswiß sind z. B. die nachstehenden sehr bemerkenswerthe Thatsfachen:

- 1) Daß bei keinem Planeten bie Tageslänge (Rotationszeit) in der Jahreslänge (Umlaufszeit) ohne Bruch aufgeht, so daß also jeder am Ende eines Umlaufes der Sonne eine etwas andere Seite zukehrt, während dagegen bei den Monden Rotation und Umlauf eine Periode bilden;
- 2) Daß nicht zwei Planetenbahnen genau in berfelben Ebene liegen, währenb fie fich boch alle einer mittleren nabern;

- 3) Daß alle Planeten nach berfelben Richtung umlaufen und ebenso ihre Monde mit Ausnahme berer bes Uranus, bei benen bie Bahnebenen fast rechtwinktig auf ber Bahnebene bes Blaneten fleben.
- 3) Daß teine Planetenare gang fentrecht auf, ober parallel ber Bahnebene fieht;
- 5) Daß bie Rotation ber Sonne beinah gleich ift ber unforres Monbes;
- 6) Daß Sonne und Mond und Erbbewohnern beinah gleich groß erscheinen;
- 7) Daß bie großen Berioben bes Borrudens ber Rachtgleischen, ber Drehung ber Apfiben, und ber Menberung ber Efliptif einander beinah, aber boch nicht gang gleich find.

Das Alles sind wie gesagt interessante Thatsachen, und man kann von einigen derselben auch wohl allgemeinhin behaupten, daß sie in einer gewissen Beziehung zu einander stehen und daß sie sehr zur Mannichgsaltigkeit der himmlischen wie der irdischen Erscheinungen beitragen mussen, daß sie die Einsürmigkeit mathematischer Symmetrie ausheben und eine gleichsam organische Bielgestaltung bewirken. Es ist auch gar nicht uns möglich, daß ihr inniger Zusammenhang durch wahre Forschung einst noch viel deutlicher werden wird. Sobald man aber schon seht weiter geht, und gehelmnisvolle Zwecke oder Beziedungen speciell darin aussucht, die sich eben noch gar nicht weiter nachweisen lassen, verfällt man sogleich in den gewöhnlichen Vehler mystischer Raturphilosophie.

Lassen Sie mich ein Beispiel solcher Zusammenstellung Ihnen vorlegen, welches von einem sehr kenntnistreichen und hochgeachteten Gelehrten herrührt, und welches baher um so unparteilscher eine große Zahl ahnlicher Zahlenspielereien verstreten kann, die von Anderen mit geringerem Scharssinn ausgesichtet worden sind. In einer erst dieses Jahr erschienenen Gesschichte der Ratur heißt es:

"Es wird in den Abständen und Umlaufszeiten der Weltkörper noch eine Harmonie von anderer Art gefunden, in welcher einige, auch in der Raturgeschichte unsrer Erde vorzüglich bedeutungsvolle Zahlen den Grundton bilden. So ist z. B.
der Abstand des Uranus von der Sonne gleich dem stedenmali-

gen Abftand, und feine Umlaufegeit gleich ber neunzehnmallgen ber Afteroiben. Diefe, bie Afteroiben, find flebenmal, Uraums flebenmal fiebenmal weiter von ber Sonne entfernt ale Mercur, und ein Jahr ber Afteroiben bauert neunzehn, ein Jahr bes Uranus gegen neunzehn mal neunzehn fo lang, als ein Sabr bes Mercur. Es ift jugleich ber Abftanb bes Uramus von ber Sonne neunzehnmal fo groß als jener ber Erbe, und fein 3abr bauert vier und achtzig mal langer, als bas unferes Blaneten, wahrend ber große Cyflus, welchem bie Bewegungen unferer Monbbahn folgen, neunzehn Jahre, ober vier und achtzig mal vier und achtzig Tage, ein einzelnes Erbenjahr aber gegen neunzebn mal neunzehn Tage beträgt. Jener Monbencyflus von faft neunzehn Jahren umfaßt 2272/a fynobifche Monate; 2273/a mal 227% folche Beiten bilben aber einen anberen für unfer Blanetenfuftem bochft mertwurbigen Cytlus, welcher fcon ben Indern befannt gewefen gu fein icheint. Es umfaßt berfelbe 4320 Monbenjahre, und jenes rechnenbe Bolt, in feiner befonberen Borliebe fitr riefenhafte Bablen bat an jene Summe nach Willfür eine balb langere balb fürgere Reihe von Rullen angefügt, um bie Ginheit in möglichft fleine Decimaltheile ju gerlegen, wahrend umgefehrt, mit hinwegnahme aller Rullen, ber Durchmeffer ber Erbbahn, fowie ber ber Monbbahn, jener nach Sonnen- biefer nach Monbenhalbmeffern nabe an 432 miffet. Bene Raturperiobe von 4320 Monbenjahren umfaßt fünfzig Uranus, 12 mal 12 Saturnusjahre, und eben fo viele Jupiterjahre, als bas Monbenjahr Tage gablet, namlich gegen 354; ferner 50 .mal 19 Afteroibens, 2222 Marejahre; bann eben fo viele Mondenjahre, als ber 19jahrige Monbencuffus Tage gablet (6793) und beilaufig 354 mal 354 Mercuriabre.

Wenn wir ferner sene Bewegungen beachten, benen, vermöge ber gegenseitigen Anziehung der Weltforper, die Stellung der Anoten der Bahnen auf der Ebene des Sonnenäquators, eben so wie die der Sonnennähen und Sonnensernen unterworfen sind: so sehen wir dieselben an einem Ideal auf- und niederschweben, welches vor ohngefähr 6000 Jahren in seiner ganzen Bollsommenheit in unserem Planetenspsteme stattgesunden hat; ein Zeitpunkt, welcher auch in der Geschichte unseres Planeten auf andere, tieser gegründete Weise ausgezeichnet erscheint. Es war biefes unter Anberem auch bie Beit, in welcher bie Connemabe ber Erbe mit bem Berbfläquinoctium gufammenfiel, fo bag von ihren genaberten Strablen alle Theile bes Blaneten von bem Menuator bis ju beiben Bolen in gleichmäßiger Beibbauer beleuchtet wurden. Und wenn an jenen bebeutungevollen Moment ber Befchichte feiner Erbe ber Menich ben Faben ber Befchichte feines Beschlechtes knupft, bann bat er bagu noch einen anderen Grund als jenen, ben ihm bie Urftenbe ber Bolfer giebt. Denn wie ber Mond, in bem Berhaltniß feiner erfcheinenben Brofe, fo wie ber Dauer feiner Bewegung um bie eigene Eire mit bem toniglichen Beftiene ber Sonne in harmonifebem Einklang - bas Abbild im Rleinen mit bem großen Urbilb fecht, fo ber Menich mit feiner Erbe. In bem Berbaltniß ber leiblichen Brose und ber mittleren Beichwindigfeit bes Menfchen ju bem Umfang bes Blaneten, ben er bewohnt, wieberholt fich in auffallenber Beife bas Berhaltnig ber Geschwinbigfeit biefes Planeten auf bem Umfreis feiner Babn um bie Sonne. 3a felbit jene große planetarifche Raturperiobe von 25,600 Jahren. in welcher bas Borruden ber Rachtgleichen feinen Lauf vollenbet, erscheint nach boberem Dafftabe ale eine Bahl, beren Ginbeit Die Dauer bes Menschenlebens ift. Denn biefe Dauer nach bem gewöhnlichen Daß von 70 Jahren verhalt fich ju jenem großen Bobiataljahre, wie ber einzelne Tag zu ber Bahl ber Tage eines Erbenjahres. Dit Recht barf beshalb ber leiblich fleine und luglebenbe, geiftig aber große und langlebenbe Berricher ber Erbe in ben Sauptmomenten ber Beschichte seines Beschlichtes eine harmonische Uebereinflimmung ahnen, mit ben Beitraumen jenes fichtbaren Beltgangen, beffen Sein auch fein eignes Sein ift."

Sie werden beim Lesen der vorstehenden Zeilen hoffentlich nicht die mehrsach eingeschalteten "gegen, saft, nahe" übersehen haben, diese gerade sind für und von ganz besondeter Bedeutung, denn sobald man etwas näher zusieht und genauer rechnet, so ergiebt sich bald, daß die dadurch angedeutete Differenz oft eine recht bedeutende ist. Aber selbst wenn alle sene Werthe genau in den Verhältnissen ständen, welche hier angedeutet oder vorausgesett sind, so würde es doch vor der Hand noch sehr voreilig sein, bestimmte Folgerungen daraus zu ziehen, und am wenigsten vermag ich meinestheiss solche Besiehungen zu bewundern, wie die zuseht angebendete zwischen der gewöhnlichen Dauer des Wenschenlebens und des Jodiakaljahvol. Hinnel und Erde bieten, so scheint es mir, noch Annegung und Stoff in überschwenzlicher Fülle zu wahrer Forschung dar, so daß wir nicht nöthig haben und mit der Bedeutung von Zahlen und Erscheinungen abzuqualen, für deren Ergeündung noch viel zu wenig Unterlagen gewonnen sind. Und sollte es wirklich eine höhere Grömmigkeit verrathen, wenn Jemand eigenmächtige Bernuthungen über den Weitbau und seine Zweitmäßigkeit ausstellt, als wenn ein Anderer seinen wahren Insanmenhang zu ergründen sucht, ohne sich dabei von vorgefaßten Meinungen über Iweitmäßigkeit und Schönheit leiten zu lassen?

# Siebenunbfunfzigfter Brief.

## Dichtigfeit und Daffe ber Planeten.

"Die vorher erwähnten Bolumina und Maffen anwendend, erhalt man für die Dichtigfeiten ber Planeten (je nachbem man die bes Erbforpers ober bie bes Baffers gielch 1 febr) folgende namerifche Berhaltnife:

Planeten					Berhältnif June Erblieper	Berbaltnis jur Dichtigfeit bes Baffers		
Mercur	_	-	Ξ.	$\Box$	1,235	6,71		
Berrel				. 1	0,940	8,11		
Grbe .				. 4	1,000	5,44		
Mari .				. 1	0,958	5,21		
Jupitet				, I	0,343	1,32		
Cature			i	. 1	6,L40	0.76		
Mranus.				.	0,178	0,97		
Resent				. l	0,180	1,25		

Der gunehmenben Dichte nach muffen bemund Planeten und Conne folgenbermaßen gereihet werben ;

Baturn, Aranns, Reptun, Jupiter, Goune, Benns, Mars, Erbe, Mercur.

Obgleich die dichteften Planeten, im Gangen genommen, die der Sonne naberen find, fo ift boch, wenn man die Planeten einzeln betrachtet, firt Dichtigfeit frinedwege den Abftanden proportional, wie Rewton anzuntismen geneigt war." Rosmos S. 445 und 447.

Die Dichtigkeitsverhältnisse der einzeinen Planeten find von gang besonderem Interesse, da sie beinahe eine mit ihrer räums 20\*

lichen Anordnung übereinftimmenbe Reihe bilben, ber Art, bag bie Dichtigkeit von Innen nach Außen abnimmt. Ja man bat gerabezu biefe Reihe eine Beit lang für etwas fehr Befentliches und Bichtiges gehalten, ale in Uebereinftimmung ftebent mit einer uriprunglichen Ballung ber Gefammimaffe, aus welcher fpater bie einzelnen Rorper bes Connenfpftems hervorgegangen feien. Man meinte namlich, biefe Daffe muffe gang nothwenbig in ihrem Innern, in ber nachften Umgebung ihres gemeinfamen Schwerpunites, am bichteften geworben fein, ober es mußten fich bort bie bichteften, fcmerften Daffentheile vorzugeweife angehäuft haben. Daß befonbere bie Daffen ber Sonne, ber Benus, bes Saturn und Reptun mit einer folden Reihung nicht gang übereinftimmen und felbft bie übrigen bavon abweichen, wenn man bie Berhalmiffe ihrer Sonnenabftanbe vergleicht, lehrt und, bag, wenn wirflich bas Sonnenfpftem aus einer machtigen Stofflinfe bervorgegangen fein follte (vergl. Brief 1, Bb. III.), entweber bie Anordnung ber materiellen Theile in berfelben nicht lediglich nach ben Gefeben ber Daffenangiehung (Schwere) erfolgt fein famt, ober bag wenigstens fpater bei ber Individualifirung ber Gingelforper ungleiche und nicht genau ber Entfernung vom Mittelpunkt entfprechenbe Attractionswirfungen eingetreten fein muffen.

Sehr nabe liegt bier bie Frage, find bie Grunbftoffe, aus welchen bie Gingelforper unferes Sonnenfpftemes befteben, im Allgemeinen biefelben und nur ihre Mengungeverbaltniffe ungleich, ober find biefe Grunbftoffe vielleicht in ben einzelnen Blaneten fehr verschieben und verschieben von benen unferer Erbe? Beibes ift möglich und bie gange Frage nicht absolut au entscheiben. Die einzigen materiellen Broben, welche uns von Rorpern gutommen, Die wahrscheinlich nicht unserer Erbe angehören, find bie Deteorfteine. In biefen find feine neuen, fonbern nur irbifche Grundftoffe aufgefunden worben, wenn auch bei weitem nicht alle, bie wir auf ber Erbe tennen. Das ift allerbinge von großer Wichtigfeit, ba aber bie Meteorfteine, wenn fie auch ale außerirbisch anzusehen finb, boch jebenfalls einer ber Erbe naben Region bes Sonnenfpftemes angeboren, fo tonnen auch fie nichts beweifen fitr jene fernen Planeten, wie Saturn und Uranus, beren Gefammt-Dichtigfeit (fpecififches

Sewicht) mar etwa ber bes Korfes und trodenen Buchenholzes entipricht.

Andere Grundstoffe, als vorherrschend gedacht, wurden eben sowohl als die anderen Beleuchtungs und Erwarmungsvershältnisse eine ganzliche Abweichung der Ratur des organischen Lebens bedingen, wenn überhaupt ein solches, analog unserer Erde, auf jenen Himmelskörpern bestehen sollte. Reine Gesteinsmassen, denen unserer Erde ahnlich, können, so scheint es, den festen Körper des Saturn bilden, sondern irgend weiche andere und ganz unbekannte Substanzen (Stoffverbindungen) müssen ihn zusammensehen, aber die Grundstoffe dieser Substanzen können dennoch irdische sein.

Um bie Reihung ber Maffen allseitig zu beurtheilen, hat man ferner versucht, außer ber specifischen Schwere, auch bie Größe, bas Bolumen zu berücksichtigen, indem man aus beiben bie Summe ber in sebem Hauptplaneten vereinigten Maffentheilchen von gleichem specifischen Gewicht, also bie Berhaltniffe ihrer absoluten Gewichte berechnete.

Die Erbe wiegt, wie wir im vierten Briefe bes I. Banbes gesehen haben, 114,256 Trillionen Leipziger Centner; nimmt man biefes Gewicht als Einheit an, so ergeben fich für bie Sonne und die größeren Blaneten folgende Werthe:

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•
Come				359551,00
Mercur			•	0,073
Benus	•		٠	, 0,894
Erbe ohne Monb		•		1,00
Erbe mit bem Monb	٠			1,011
Mars			•	0,134
Jupiter ohne Monbe				343,063
Jupiter mit ben Monben .				343,122
Caturn ohne Monbe			•	102,681
Saturn mit bem Ringfpftem		٠	•	103,551
Uranus ohne Monde	٠			14,612
Reptun ohne Monde		٠	٠	24,899

Die kleineren Planeten find hierbei, sowie in der vorhers gehenden Dichtigkeitsreihe, unberucksichtigt geblieben, weil weber ihre Zahl noch ihre Größen vollständig genug bekannt sind; in der Region, welche sie einnehmen, ist unter allen Umständen eine noch nicht hinreichend erkannte und deshalb einstweilen micht zu ber rücksichtigende Lücke in allen diesen Reihen vorauszusehen. Sie werden aber aus dem vorstehenden Berzeichnis jedenfalls erkennen, daß auch die Massen oder absoluten Gewichte der Planeten keine constante Reihe bilden, aus der sich irgendwie auf den Urzustand unseres Sonnensphemes schließen ließe. Es solgen dieselben vielmehr ihrem absoluten Gewichte nach (Rosmos S. 445) so auseinander: Mercur, Macs, Benus, Erde, Uranus, Reptun, Saturn, Impiter.

#### Adtunbfunfgigfter Brief.

## Ginfing ben Schiefe ber Efliptif.

"Da von ber Grofe ber Reigung ber Erbape gegen bie Ebene ihrer Babn, alfo von ber Schiefe ber Etilprif (b. f. von bem Bintel, welchen ble fcinbare Connendabn in ihrem Durchichnitibpunfte mit bem Mequator mocht), Die Berigeilung und Dauer ber Sabresgeiten, Die Connenhoben unter berichiebenen Breiten und Die Lauge bes Lages abhangen, fo ift biefes Ciement von ber angerften Bichtigfeit ffie bie aftrenomifden Rlimate, b. b. für die Temperatur ber Erbe, infofern blefelbe gunetion ber errichten Mittagshohen ber Conne und ber Dauer ihres Bermeilens über bem Borigonte ift. Bei einer großen Schiefe bet Elliptit, ober menn gar ber Erbaquator auf ber Erbbahn fenfrecht ftanbe, murbe jeber fort einmal im Jahr, felbft unter ben Bolen, Die Sonne im Benith, und langere ober fargere Beit nicht aufgeben feben. Die Unterfchiebe von Commer und Winter würben unter jeber Breite (wie bie Lagesbaner) bas Magimum bes Gegenfahrt erreichen. Die Rlimate wurben in jeber Gegend ber Erbe im bochten Grabe gu benen geboren, welche man egireme neunt und bie eine unebfebbar verwidelte Reihe fonell wechfeinder Luftftromungen nur wenig ju maßigen vermöchte. - Bare im umgefehrten gall bie Schiefe ber Gtibtit Rull, fiele ber Urbaquator mit ber Etibett gufammen, fo horten an febent Drie Die Unterfchiebe ber Jahrengelten und Togestangen auf, well bie Conne fich ununterbrochen icheinbar im Mequator bewegen murbe. Die Bemahner bee Bole mitrben nie aufhoren fle am horigonte ju feben."

R##### @. 450.

Es ist in dieser Stelle von Möglichkeiten rudsichtlich der Arenstellung der Erde zu ihrer Bahnebene die Rede, welche theilweise an anderen Planeten unseres Sonnenspstemes wirklich erfannt worden sind. Die Efliptif des Saturn ist beinahe Rull, d. h. feine Rotationsare sieht fast sentrecht auf der Bahn-

ebene, und die bes Uranus ift beinah 90°, b. h. feine Are liegt giemlich parallel ber Bahnebene, fo bag jeber feiner Bole eine Beit lang ber Sonne gerabe jugefehrt ift. Bir werben bei Betrachtung biefer Blaneten Gelegenheit finden, auf ben wichtigen Ginfiuß Diefer Thatfachen naber einzugeben. Bei ber Erbe ift bie Große ber Efliptit, b. b. bie Reigung ber Rotationsare gegen bie Mire ber Bahnebene (ober, mas baffelbe ift, bie Reigung ber Mequatoeebene gegen bie Bahnebene), wie wir bereits im fechsundbreifigften Brief gefeben haben, feine gang unveranderliche, fonbern eine periobifch langfam fleigenbe unb fallenbe, was nothe wendig einigen Ginflug auf bie filmatifchen Buftanbe ber bavon betroffenen Beitraume haben muß. Gir John Berfchel fagt hieruber in feiner Aftronomie: "Es unterliegt feinem 3meifel, bağ bie Ebene ber Effiptit (unferer Erbe) burch bie Birtung ber übrigen Planeten etwas in ihrer Lage fcmantt. Die Brofe biefer Schwantung beträgt 48 Wintelfecunben in jebem Jahrhundert und ift von ben Aftronomen langft erfannt worben burch bas Bachfen ber Breite (Sobe) aller Sterne bestimmter Regionen, mabrent bie Breite anberer, in entgegengefester Lage, ' abnimmt. In Folge biefer Aenberung wirb bie Reigung ber Elliptit jest von Jahr ju Jahr tieiner. Aber biefe Berminberung ihrer Schiefe tann, wie wir fcon gefeben baben, gewiffe maßige Grengen nicht überschreiten. Wenn fie biefe erreicht bat, wird fie nach einer fehr langen Beriode wieber machfen, und fo fcwantt fie langfam auf und ab, wahrend bie Extreme bochftens 1 Grab 21 Minuten von bem mittleren Berthe abweichen." Der Beitraum, innerhalb beffen biefe Schwantungen fich wieberholen, ift, wie ihre Große, nicht gang gleichfermig, beträgt aber ungefahr 25,000 Jahre. Gine nothwenbige Folge biefer fleinen periobifchen Menberungen in ber Schiefe ber Etliptit muß bei ihrer Abnahme eine fleine Bufammengiebung, und bei ihrer Bunahme eine fleine Musbehnung (Berbreiterung nach ben Bolen) ber Mimatifchen Erbzonen fein. Aber fo gering, bag fle gewöhnlicher Beobachtung entgeht.

Die Geologen baben schon langft irgend einen Zeitmaßstab schmerzlich vermißt, an welchem sie mit einiger Sicherheit bie großen Berioden meffen könnten, deren Resultate sie in dem Ausban der festen Erdfrufte erkennen. Bis jest ift es ihnen

nur möglich, bas Meltere ober Renere ber Bilbungen gu unterfcheiben, nicht aber bas wie aft? ju erfennen. Bare ce moge lich, Buftanbe im Bau ber Erbfrufte gu unterscheiben, welche fich, als burch bie Aenberung in ber Schiefe ber Efliptif bebingt, nachweisen ließen, so wurbe baburch ein folder Beitmaß-Rab gewonnen fein, an bem man fich vielleicht bis in febr fruhe Berioben gurud ju taften vermochte. Es ift aber biergu taum eine hoffnung vorhanden. Die filmatifchen Menberungen, welche burch bie Schwantungen ber Efliptif bebingt werben, find viel zu unbebeutenb, um aus ihren Wirfungen in geologifchen Untersuchungen erfaunt werben gu fonnen, gumal ba bie Geologie Spuren von viel größeren Temperaturanberungen gang anderer Art beutlich nachweift, welche bas Erfennen und Ifoliren fo fleiner Differengen noch mehr erfchwert, als es an fich fcon fdwierig ift. Leiber gilt, wie wir im nachften Briefe feben werben, beinah baffelbe von ben geologischen Wirkungen, welche burch bie Drehung ber großen Bahnare hervorgebracht gu werben vermögen, bie überbies in gewiffem Grabe fich mit benen vermischen muffen, welche etwa an fich unbemertbar, von ben Menberungen ber Schiefe ber Efliptif berruhren.

Die Erkennung ber Einzelwirkungen wird in diesen Fallen um so schwieriger, da noch einige andere in großen, aber ungleichen Perioden erfolgende Aenderungen der allgemeinen Erdlage hinzukommen, die ebenfalls kleine, d. h. für gewöhnliche Beobachtung ummerkbare, klimatische Aenderungen hervordringen müssen und deren Ursachen innigst miteinander verdunden sind, indem sie sämmtlich aus der Anziehung der anderen Himmelskörper folgen. Dahin gehören:

- 1) Die Rutation, welche, wenn man sich bieselbe von allen anderen Aenderungen isoliet benkt, in einer elliptischen Drehung der Erdpole um ihre mittiere Lage innethalb einer Periode von 19 Jahren besteht. Die badurch hervorgebrachte Aenderung in der Richtung der Erdare beträgt aber nur 13,74 Secunden für die kleine Are der Ellipse, in welcher sich die Pole brehen, und 18,5 Secunden für die große Are berselben.
- 2) Das Borruden (bie Braceffton) ber Rachtgleichen von Dft gegen Beft. Daffelbe beträgt jahrlich 50,10

Binkelsecunben, und die ganze Periode (bas fogenannte Platonische Jahr), innerhalb welcher die Rachtgleichens punkte, von der Sonne aus gesehen, wieder an benfelben Punkt des Firsternenhimmels zurücksehren, ist bemnach 25868 Jahre.

3) Die Aenderung in der Excentricität der Erdbahn. Diese Excentricität nimmt gegenwärtig ab, und zwar jedes Jahrhundert etwa um 43/1000000 der halben großen Axe, das ist etwa 9 Meilen oder jährlich 440 Kuß. Die Periode dieser Aenderung ist sehr schwer bestimmbar. Man vermuthet, daß die Excentricität vor 13200 Jahren am größten war und in 35000 Jahren ihr Minimum erreichen wird. Demnach wäre die ganze Periode eiwa 48000 Jahre.

Buch von biefen periodischen Aenberungen hat man nicht bie geringfte Spur in irgent einer geologischen Thatsache erfannt.

- 3ch wenbe mich von biefem fruchtiofen Berfuch, in ben großen Berioben ber Erbarenftellung ein geologisches Beitmaß au finden, ju jener anderen Betrachtungeweife, welche bie face tifche Schiefe ber Efliptit ale eine gang vorzugeweife gwede maßige und weise Einrichtung unferes Beltbaues preift. In ber That ift es unverfennbar, bag bie Bewohnbarteit ber Erbe für und Menfchen, bag überhaupt bie Ratur ber und umgebenben Thiers und Bflangenwelt in hohem Grabe von biefem Bufams mentreffen ber Umftanbe abhangig ift. Die Bewohner ber Erbe warben unfehlbar gang anbere organifirt fein muffen, ale fie es find, wenn a. B. bie Efliptif um 20 Grab mehr ober weniger gegen bie Ebene bes Mequatore geneigt ware. - Solche für uns Menfchen umpaffenbe Moglichfeiten ju erbenten, fteht unferer Phantafie gang frei, und bag aus ihrer unbeschranften Babl für bie Erbe gerade ber Fall heraus gewählt und verwirflicht ift, welcher unferer Ratur am meiften anpaßt, tann für ben erften Unblid als hochft weise und zwedmäßig überraschen; man hat biefen Umftand als eine gang besondere gurforge fur bas Menfcengefchiecht bargeftellt, welches beinah jebes einzelne Ditglieb beffelben mit mehr Rafvetat, als Befdeibenheit, für ben bochften Endzwed ber unenblichen Schopfung anguseben gewohnt ift. Diefe Urt ber Muffaffung tann, wie mir fcheint, nicht genug

belampft werben, ba fie bie gesammte Beltanfchauung verbunfeit und auf ben Ropf ftellt, Urfache und Folge verwechselt, eine mabfebbare Reihe von Teugschluffen ober Jerthamern nach fich gieht, ben Stolg und bie Gitelfeit ber Denfchen im bochften Grabe beforbert. Warum, fo muffen wir fragen, wenn ber Menich Endgroed ber gangen Welticopiung fein foll, find wicht auch bie anberen Planeten fo zwechnäßig eingerichtet, bag fte von ibm bewohnt werben tonnen? Barum bat ber Saturn gar feinen Bechfel ber Jahreszeiten ? Barum hat ber ohnehin für unfer Beburfnis fo ftiefmutterlich mit Licht und Barme verforgte Uranus abwechseinb auf einer Bolarhatfte ftets Zag und Commer, auf ber anbern ftete Racht und Binter? - Gine naturgemage Anichamma ber Dinge fann nur gu bem Refultat führen, bag bas organifche Leben ber Erbe, und an feiner Spipe ber Menich, fich gerabe fo entwidelt bat, wie es ift, weil bie aftronomifche Befchaffenheit ber Erbe fo ift, wie fie ift. Das Organifche ift in feiner Befonberbeit ftete eine Folge bes Unorganischen, biefe Befonberheit ift nicht fein Broed, fie bat fich nur überall ben bestebenben Berbaltniffen angepaßt. Bare bie Reigung ber Erbare eine gang anbere gewesen, fie wurde bennoch mit bemfelben Recht eine zwedmäßige genannt werben tonnen, für biejenige organische Lebendwelt, Die fich bann, in mancher Begiebung abweichenb von ber gegenwärtigen, entwidelt haben wurbe. Bollten wir die befonberen Organismen ber Erbe, und namentlich ben Menfchen, ale letten 3med ber gangen Schöpfung betrachten, fo wurden wir in bie eigenthumliche Lage tommen, alle anberen himmelstorper, namentlich bie Blaneten und Monte unferes Sonnenfoftems, beren Ratur naber befannt ift, für febr unzwedmäßig eingerichtet ertlaren au mitffen. Soll bier überhaupt von einem 3med und von Mitteln ju beffen Erreichung bie Rebe fein, fo konnte als 3wed boch bochftens gang allgemein bie Berverbringung bochfter, geiftig entwideltfter Organismen bezeichnet werben, nicht aber bie befonbere irbifche Form, ber Den ich, welche gerabe ben befonderen Berhaltniffen ber Erbe angepaßt ift, bie une naturlich nun ausfclieflich brauchbar und angenehm vortommen muffen. mogen immerbin vermuthen, bas auf allen Simmeistorpern fic etwas bem organischen Leben auf ber Erbe Entsprechenbes ente

١

Į

widelt hat, es wird aber überall ben vorhandenen physikalischen Juständen entsprechen, ber Art, bas man diese mit bemselben Recht, wie bei unserer Erbe, höchst zweitmäßig nennen darf. Aber die Unterschiebe bieser physikalischen Justände sind offenbar so groß, daß man gar nicht über die besondere Natur des organischen Lebens auf anderen Himmelsförpern zu urtheilen versmag. Es ist dies ein alle unsere Ersahrungen gänzlich übersschreitendes Gebiet.

Die über menschliche Begriffe erhabene Weisheit ber Weltseinrichtungen — wenn es erkaubt ift so zu sagen — besteht nicht in ber Verfolgung ober Anstrebung eines uns beutslichen, eines von uns erfannten Iwedes, sonbern wir begreifen davon nur das volltommene Jusammenpassen alles Borhandenen.

Warum foll bas Eine nur Mittel, bas Andere 3wed sein? Erfüllt nicht Alles im eignen Bestehen schon den 3wed seines Daseins? "Daß Alles mit einander im Zusammenhange steht, daß eine Daseinssorm die andere verbraucht, um sich ins Leben zu seine Daseinssorm die andere verbraucht, um sich ins Leben zu seinen hervorgeht, und daß sich zuleht. Alles auf einen gemeinsamen Grund zurücksühren, aus einer Ursache, d. h. einer ursprünglichen Sache herleiten läßt, ties ist etwas ganz Anderes als ein Zweckverhältnis."

Ich meinestheils bin weit bavon entfernt, eine solche Aufsfaffungsweise ber Natur für unehrerbietig zu halten. Anstatt bie Bewunderung und Ehrfurcht vor dem Indegriff alles Seins zu erschüttern, wird sie vielmehr faische Richtungen dieser Beswenderung und Ehrfurcht gegen richtigere zu vertauschen des strebt sein, und gleichzeitig die dem Menschen so verführertsche Ueberschätzung seiner eignen Bedeutung in angemessene Schranden verweisen. — Kann es wohl zur wahren Verehrung dauernd beitragen, wenn man, statt der wirklichen und überall in Fülle vorhandenen Gründe, einzelne Scheingründe dafür auffucht? wenn man sich Täuschungen über die wahre Natur der Dinge wit einer Art von Fanationus hingiedt, anstatt sie in ihrem heusten, ihnen weit günstigeren Lichte zu schauen? —

Reununbfunfzigfer Brief.

### Menberung ber Erbbabulage.

"Durch bie Beranberung ber Bofition ber Abfibenfinie fatte affmålig ber Gunit , in welchen bie Erbe ber Conne am nachften ift , in gang entgegengefehte Jahreszeiten. Wenn gegenwärtig bas Berifel in Die erften Tage bes Januers, wie Die Sonnenferne (Appel) feche Ronate fpater, in Die erften Sage bes Juline, fallt ; fo tann burch bas gortfdreiten (bie Derfung) Der Abfibenlinie ober großen Age ber Erbbahn bas Magimum bes Abftenbes im Binter, bas Minimum int Commer eintreben, fo bağ int Januar bie Erbe ber Conne um 700,000 geographifche Mitten (b. i. ofmgefafe 1/20 bes mittleren Abftanbell ber Erbe von ber Coune) ferner fleben murbe ale im Commer. Auf ben erften Anblid mochte man alfo glanben, bag bas Cintexten ber Conur un affe in eine entgegengefeste Jagrebgeit (finit bes Binters, wie jest ber gall ift, in ben Gommer) große Mimatifche Beranderungen bervorbringen muffe ; aber in ber gemachten Borandfegung wird bie Conne nicht mehr fleben Lage langer in ber füblichen (1) halbingel verweilen ; nicht mehr, wie jest , ben Theil ber Efficiell vom herbft-liegninoctium 546 jum Brühlings. Megulinsetium in einer Beit burdlaufen, welche um eint Boche fürger ift ale biefetrige, mabrend melder fie die andere Galfte ifrer Babn, vom Grublinge jum herbft-Requinoctium, jurudlegt. Der Zemperatur-Anterichieb (und wir verweilen bier bied bei ben aftronomifacu Elimaten, mit Undidlug aller phofifden Betradiungen über bas Betbattuif bes Beften gum Bluffigen auf ber vielgeftalteten Erboberftache), ber Lemperatur-Unterfchieb , welcher Die beffrchtete Golge ber Drehung ber Abfibentinie fein foll, mith meift baburch im Gaugen verfdwinden , bas bet Buntt, in meldem unfer Blanet ber Conne am nadften ftebt, immet augleich ber ift, berech ben ber Blanet fich am fon eliften bewegt. Das fcone, querft von Lambert aufgeftellte Theorem, nach bem bie Marunmenge, welche bie Erbe in jebwebem Theile bes Jahres won ber Connt empfängt, bem Binfel proportional ift, ben in berfelben Bettbaner ber Radius voctor ber Conne beidreibt, enthalt gewiffermaßen Die bernbigenbe Auflofung bes oben bezeichneten Problems." Rosmas 6. 451.

Es handelt fich hier, wie Sie sehen, um die etwaige Möglichfeit einer bedeutenden Aenderung der klimatischen Zustände unseres Erdörpers durch die wenn auch sehr langsam sortschreitende Aenderung in der Lage der großen Are der Erdbahn im Bergleich zur Lage d. h. Richtung der Erdare. Um Ihnen das Alles möglichst deutlich zu machen, wird es nöthig sein, nicht nur etwas weit auszuholen, sondern auch Manches zu wiederholen.

Wir können die Sonne in Beziehung zur Erbe als unbewegt im Centrum oder Schwerpunkt des Sonnenspstemes sest stehend betrachten, denn die kleinen Schwankungen der Sonne, hervorgebracht durch die Stellung der Planeten, sind für den gegenwärtigen Iwed ganz bedeutungslos. Um die Sonne des schreibt die Erde jährlich ihre elliptische Bahn. Die Sonne nimmt aber — was für diese Betrachtung besonders wichtig ift

— nicht ben Mittelpunkt, sonbern einen ber Brennpunkte bieser elliptischen Bahn ein, die große Are der Bahn dreht sich in einer sehr langen Periode um diesen Brennpunkt, während die Erdaxe dieselbe Richtung behält, und die Erde bewegt sich nicht in allen Theilen ihrer Bahn mit gleicher Geschwindigkeit, sonbern um so schneller, je näher sie der Sonne kommt. Es ist dieser letztere Umstand, welcher durch das zweite Kepler'sche Geses ausgedrückt wird, welches ich Ihnen an der nachstehenden Figur beutlich zu machen hoffe.

1

1

1

¢

f f

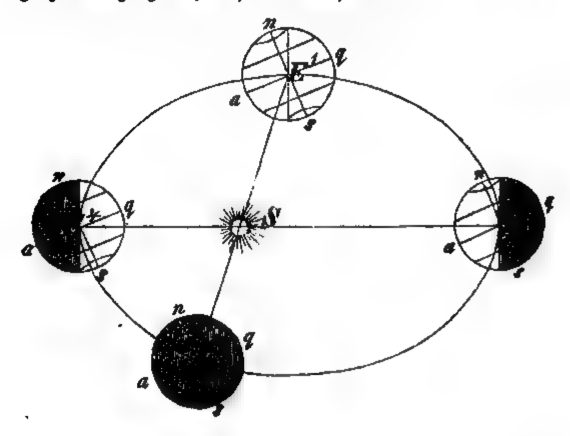
١

e h f g fei bie Ellipfe ber Erbbahn; in S, einem ihrer Brennpuntte, fteht bie Sonne; e ift ber Puntt ber Sonnennabe (Beribelium), f ber Buntt ber Sonnenferne (Aphelium), g und h find bie Rachtgleichenpunkte. In ber Sonnennabe legt bie Erbe in einer Stunde 15,000, in ber Sonnenferne 19,500 Deilen, in g und h 14,700 Meilen gurud. Repler ermittelte bas Befet biefer Berichiebenheit und brudte es wie folgt aus: bie gerabe Linie zwischen Sonne und Planet, genannt Rabius Bector, burchlauft in gleichen Beiten ftets gleich große Blachenraume. Die Figur macht bies hoffentlich volltommen flar. Wenn man nämlich in biefer Ellipfe von S aus vier gleich große nach ben Axenenben gerichtete, bier schattirte Blachenraume aufzeichnet, fo muß ber nach ber Sonnennabe e bin liegende ber breitefte fein, weil feine Dimenfion Se bie furgefte ift, ber nach ber Sonnenferne f bin liegenbe bagegen muß ber fchmalfte fein, weil feine Lange Sf bie größte ift;

edenso mussen die Ausschmitte nach g und in hin mistlere Lange und mittlere Breite haben. Da der Planet die diesen Flächen entsprechenden Bahnbogen ab, ed, ik und im in gleicher Zeit burchläuft, so ist's klar, daß er sich in der Sonnennahe in dersselben Zeit durch den größten, in der Sonnenserne durch den kleinsten, in den Rachtgleichengegenden durch Bogen von mittelerer Länge hindurch bewegt, d. h. seine Geschwindigkeit ist int Perihel am größten, im Aphel am kleinsten und hat in der Mitte zwischen beiden einen mittleren Werth.

Die Sonne strahlt aber, abgesehen von den im einundfunfsgigsten Briefe berührten kleinen Abweichungen, Licht und Barme nach allen Seiten hin gleichmäßig aus, während die Erde sich nach Obigem in ihrer Bahn mit etwas ungleicher Geschwindigsteit und ungleichem Abstand um sie bewegt, und durch diese Bahnbewegung bei schiefer Arenstellung, sowie durch ihre eigene Arendrehung, den Wechsel der Jahredzeiten wie der Tage und Rächte veranlaßt.

Bei biefer jahrlichen Bewegung und taglichen Drehung ber Erbe bleibt alfo ihre Are, abgesehen von kleinen Schwankungen, unverändert in berselben Richtung, nach demselben Punkt des Himmels gekehrt. Der nachstehende Holzschnitt mag diesen ganzen Borgang noch mehr verdeutlichen.



١

ŀ

ŀ

I

I

١

I

ı

ì

ŧ

ţ

S bebeutet bie Sonne, E', E', E' und E' bie Erbe in ben vier befondere wichtigen Stellungen, am Unfangepunkt ber 4 3abredzeiten. Es fei nun E' ber Frubjahrepunkt, in welchem bie Erbe am 21. Marg fteht, E' ber Commerpuntt am 21. Juni, E' ber Berbftpunft am 21. September und E' ber Binterpunkt am 21. December. In jeber biefer Stellungen ift bie Richtung ber Erbare n s biefelbe und bie Erbe breht fich anglich um biefelbe berum. Da nun bie Conne nur eine Balfte ber Erboberflache angleich erleuchten tann, fo wird biefe Erleuchtung in ber Beife ftattfinben, wie es burch bie Beichmung ausgebrudt ift. In ber Stellung E' ift bie gange uns jugefehrte Erdfeite bom Rorbpol n bis jum Gubpol a erleuchtet, bie Sonne fieht fentrecht über bem Mequator a q. Tag und Racht find gu biefer Beit überall gleich lang, es ift bie Beit ber Frubjahreaquinoctien. Bang baffelbe finbet flatt gur Beit ber Berbit aquinoctien in ber Stellung E', mir mit bem Unterfchieb, bas uns bie Beichnung bie Rachtseite ber Erbe gutehrt.

E' ift bie Stellung ber Erbe am 21. Juni, gur Beit ber norb. lichen Sommerfolftitien. Fur bie norbliche Bemifphare ift es Sommer. Der Rordpol n und feine nachften Umgebungen bis jum Bofarfreis find ununterbrochen beleuchtet, Die Sonne geht in biefer Beit bort gar nicht unter, wahrend bagegen bie Umgebung bes Gabpoles bis jum fublichen Bolarfreis von ihr gar nicht befchienen Der Salbmeffer biefer beiben Rreife entfpricht ber Schiefe ber Efliptif und beträgt beehalb gegenwartig 23° 28' Breite. Sie werben erfennen, bag bie Große biefer Polarfreife genau abhangig ift von bem Winfel, welchen bie Erbare n s mit ber Ebene ihrer Bahn ober mit beren Durchmeffer E' E' Berabe umgefehrt als in E' ift bas Berhalten in macht. ber Stellung Et. hier ift fur bie fubliche hemisphare Sommer, fur bie unfrige Binter. Es ift die Beit bes Binterfol-Aitiums.

Bon selbst leuchtet ein, baß die Länge ber Tage im Sommer für jeden Ort um so größer sein muß, je näher er bem Pole liegt. Darum sind die Sommertage in Stockholm länger als in Berlin, in Berlin länger als in Wien.

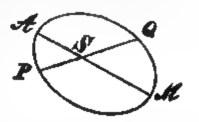
Run ift aber bie Temperatur jebes Theiles ber Erbober-

bie Sonne über bem Borigont eines Ortes fteht, fo empfangt biefer Barme von ihr. Wenn fie barunter ift, geht bagegen Barme burch Ausstrablung verforen, und bie Summe ber empfangenen und ausgeftrabiten Barme muß fich im Laufe bes Jahres überall bas Gleichgewicht halten, ba bie Temperaturbeobachtungen eine folche Beftanbigfeit ber mittieren Temperatur für jeben Ort ergeben. Wenn baber bie Comie über bem Derizont irgend eines Ortes langer als 12 Stunden verweilt, fo wird bie Temperatur beffelben über bie mittlere erhobt werben. und im umgefehrten Salle wird fie unter bas Dittel berabfin-Babrend fich baber ble Erbe von E' nach E' ju bewegt. werben in ber norblichen hemifphare bie Tage langer, bie Rachte furger, und bie Temperatur fleigt im Allgemeinen. In ber füblichen hemifphare finbet in berfelben Beit bas Umgefehrte ftatt, abgefehen von ber Bergogerung, welche burch ben angehäuften Barmefonds bebingt wird und welche bewirft, bag Die Temperaturmaxima ftets etwas fpater eintreten, als ber hochfte Stand ber Sonne. Babrend fich hierauf bie Erbe bon E" nach E" ju bewegt, nimmt ber Barmegufluß fur bie norbliche Bemifphare wieber ab und biefe Abnahme bauert bis gum Winterpunkt E'. Bieber umgefehrt in ber fublichen Semifphare. Das Alles fteht völlig in Uebereinftimmung mit ben burch Thermometer beobachteten Thatfachen, fobalb man ble verzogernben und ftorenben Rebenwirfungen gehörig berudfichtigt. Es war bies vorauszuschiden nothig, ehe ich zu bem wefentlichen Buntt unferer gegenwartigen Betrachtung übergeben tann. Sie erfeben aus ber Befchreibung und Beichnung G. 318, bag bie Erbe ber Conne mabrent unferes Wintere naber ift, ale mabrent unferes norblichen Commere und aus ben Gefegen ber Bewegung ergiebt fich, bag fie ben Theil ihrer Bahn, in welchem wir Winter haben, foneller burchlauft, ale ben anberen. Ge fragt fich nun, welchen Ginfluß biefer Umftanb auf bie Temperaturverhaltniffe ber beiben Demifpharen bat und in wie weit fich biefe anbern muffen, wenn burch Menberungen in ber Lage ber Erbbahn, burch bie Drehung ber großen Ure ber Erbbahn, einft bas umgelehrte Berhaltnig eintritt, b. b. bie Erbe bet Sonne mabrent bes norblichen Commere am nachften ift, unb fich in biefer Beit am ichnellften bewegt? Und biefelbe Frage

ift beinah noch wichtiger rudfichtlich ber Bergangenheit, infofern fie möglicher Beise gewiffe geologische Thatsachen erklaren tonnte.

Die elliptische Form ber Erbbahn und bie ercentrische Stellung ber Sonne haben aber in Wirklichkeit nur einen febr geringen Ginfluß auf bie Temperaturzuftanbe in Bergleich mit ben Bariationen, welche burch bie Jahreszeiten bebingt werben. Diefe Behauptung mag fur ben erften Blid unvereinbar etfcheinen mit ben Befegen ber Berbreitung ftrahlenber Barme. Barme und Licht werben von ber Sonne nach allen Richtungen gleichmäßig verbreitet und ihre Intensität verminbert fich befanntlich wie die Quabrate ber Entfernung (Brief 17). Siernach muß alfo bie Erbe in ihrer Connenferne weniger Licht und Barme in jebem Moment von ber Sonne erhalten ale in ihrer Connennahe. Bir haben aber gefeben, bag in bemfelben Berhaltniß auch bie Bintelgeschwindigfeit ber Erbe um bie Sonne variirt. Siernach ift es flar, bag bet Buffuß von Barme, welchen bie Erbe von ber Sonne erhalt, genau in bemfelben Berhaltniß variirt, wie bie Binfelgeschwindigfeit ihrer Babnbewegung, und buraus folgt, bag bie Erbe, indem fie in ihrer Bahn Streden, welche gleichen Winkeln gugeboren, gurudlegt, auch allemal eine gleiche Quantitat Barme von ber Sonne empfangt, mag fie fich in einem Theile ihrer Babn befinben,

in welchem ste wolle. AQMP möge die Erdbahn barstellen, S die Sonne. Der Punkt A liegt in bieser Bahnlinie der Sonne am nächsten im Perihelium, M am fernsten im Aphelium. ASM ist die lange Are der Ellipse. Es werde nun



bie ganze Ellipse burch bie gerade Linie PSQ in irgendwelche zwei Segmente getheilt, so wird die Erde, wenn sie sich in der Richtung PAQMP bewegt, auf dem Wege von P nach Q 180 Winkelgrade zurückgeiegt haben und ebenso viel auf dem Wege von Q nach P. Es ist daher unverkenndar, daß der Instus von Wärme, welchen die ganze Erde von der Sonne in beiden diesen Segmenten erhält, steis gleich groß ist, man mag nun die Linie PQ legen, wie man immer will, und das war eben zu beweisen. Die beiden Bahnstücke werden im vorsliegenden Falle allerdings in ungleichen Zeiten zurückgelegt wers

III.

I

ı

١

ben, bas, in welchem bas Beribelium A liegt, in einer turgeren, als bas andere, und zwar in bem Berhaltniß ber Ungleichheit ihrer Flachenraume; aber bie größere Rabe ber Conne in bem fleineren Segment erfest genau ben Mangel an Beit, bie guftrablenbe Barmemenge ift biefelbe in beiben Segmenten. Bare es nicht fo, fo wurde bie Ercentricitat ber Bahn bie Ratur bet Jahreszeiten wesentlich veranbern. Die Differeng ber Entfermungen von ber Sonne beträgt ziemlich 1/20 bes mittieren Abftanbes, und folglich bie Differeng ber directen Erwarmung burch bie Sonne boppelt foviel, bas ift 1/as ber mittleren Erwarmung. Da nun bas Perihelium ber Bahn jest ziemlich mit bem norbe lichen Wintersolftitium jusammenfällt, fo wurbe, wenn nicht jene Ausgleichung ftattfanbe, ber Erfolg bavon ber fein, bag in ber fublichen Bemifphare bie Differeng gwischen Sommer und Binter geftelgert, in ber norblichen bagegen verminbert murbe. Es wurde in ber einen Erbhalfte ein fehr ftarfer Bechfel ber Sahredzeiten eintreten, in ber anberen bagegen beinah ein ewiger Frühling herrichen. Go ift es jeboch nicht, vielmehr find Barme und Licht ziemlich umparteilich auf beiben Gemis fpbaren vertbeilt.

Das schließt seboch nicht aus, baß bie birecte Wirtung ber Sonnenstrahlen im hohen Sommer — bie Gluth und Hige berselben, um Mittag und bei ganz heiterem himmel, unter gleichen Breiten und auch übrigens gleichen Umständen — in der süblichen Hemisphäre wesentlich stärfer ist, als in der nördlichen. Ein Funszehntheil ist ein zu bedeutender Bruchtheil der Gesammtintensität der Sonnenstrahlung, als daß er nicht von gefährlichem Einstuß für Die sein sollte, welche seiner Wirtung obbachlos in einer trodenen Wüste ausgesetzt sind. Es stellt sich das ganz besonders deutlich und gesahrbringend in den wüsten Streden des Inneren Australiens heraus, wenn man sie vergleicht mit den Wüsten Rordasrisas.

Ueberdies bleibt in ber That, wie wir sehen werben, ein wirklicher Unterschied in ben Wärmeverhältnissen beiber Hemissphären baburch übrig, baß die Dauer ber Jahreszeiten in ihs nen, wegen ber schnelleren Bewegung in der Sonnennabe, eine etwas ungleiche ift. Ehe ich jedoch barauf weiter eingehe, muß ich noch eine Bemerkung hier einschalten.

ľ

ı

ļ

1

Ì

ſ

Reuerlich hat Brof. Dove ein fehr merkwürdiges Refultat ans ber Bergleichung thermometrischer Beobachtungen in ben verfchiebenen Sahredzeiten und an möglichft vielen weit von einanber entlegenen Puntten ber Erboberflache gezogen, ein Refultat, welches für ben erften Blid mit ben vorftebenben Erörterungen gang im Biberfpruche gu fteben icheint. Er hat namlich gezeigt, bag bie mittlere Temperatur ber gangen Erboberfläche im Juni, atfs in unferem Commer, beträchtlich hober ift, als im Decem-Diefe bobere Gefammttemperatur, tros ber größeren ber. Sonnenentfernung im Juni, ruhrt aber von einer burchaus anberen, fehr machtig wirfenben Urfache ber, nicht von ber Lage ber Erbbahn, namlich von ber größeren ganbmaffe in ber norbe lichen hemifphare. Benn bie Conne Beftland befcheint, fo wird baburd viel mehr Barme entwidelt und frei (beobachtbar), als wenn thre Strahlen auf große Wafferflachen fallen, welche einen Theil ber Warme bis in große Tiefe burchgeben laffen und einen anderen Thell jur Berbunftung abforbiren (vergl. Brief 33, B. I.). Da nun bie norbliche Erbhalfte mabrent ihres Commers viel mehr Lanboberflache jur Beftrahlung barbietet, als bie fübliche mabrent ihres Sommers, fo ift jenes allgemeine Barmemarimum im Juni im Bergleich jum December baburd erflarlich.

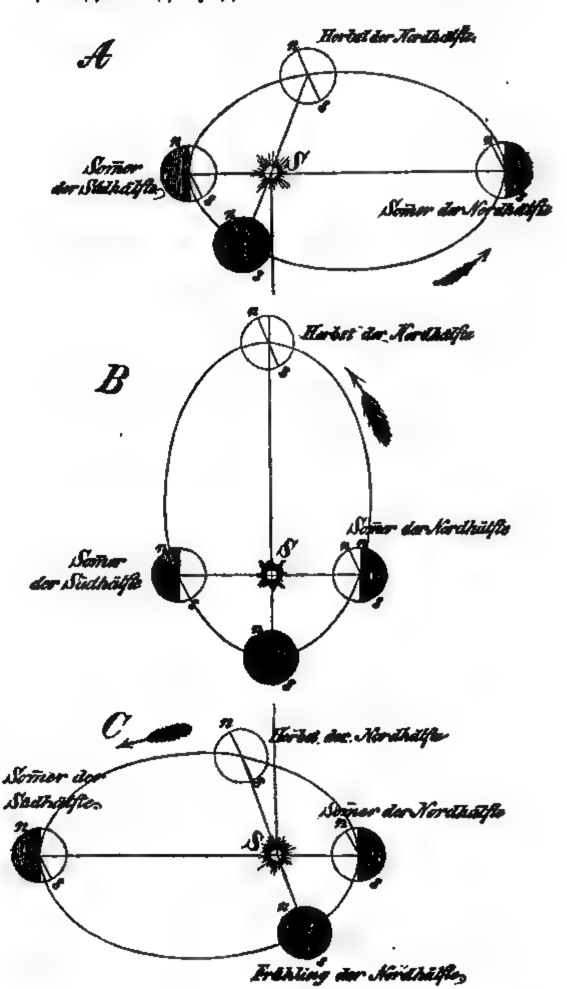
Rehren wir jeboch nach biefer beinahe nothwenbigen 216fdweifung wieder ju bem geologifchen Theil ber Frage gurud. Dowohl die unferer Erbe von ber Sonne guftrahlenbe Barmemenge, wie wir oben gefeben haben, in gleichen Wintelwegen, wenn auch ungleichen Beiten, gleich groß ift, fo bleibt boch jebenfalls noch ein beachtenswerther Beitunterschieb in ber Dauer ber Jahreszeiten; biefer beträgt bei ber gegenwärtigen Lage ber Erbbahn etwa fieben Tage, b. h. bie Sonne verweilt jebes Jahr ungefahr fieben Tage langer über ber norblichen Semis fphare, ale über ber füblichen, und biefer Unterfchieb wirb nicht vollftanbig ausgeglichen burch bie größere Sonnennabe mabrent bes füblichen Commers, bemt es tommt hierbei nicht fowohl auf bie Barmemenge an, welche bie Erbe empfangt, fonbern vielmehr auf bie, welche ihr verbleibt. Es ift einleuchtenb, bag Die fübliche Erbhälfte burch bie langere Dauer ihres Binters auch eine nicht gang unbeträchtliche Angahl von Rachtfrunben

wehr hat, als bie nörbliche, baß bieselbe also mehr Warme burch Ausstrahlung verlieren, sich stärker abkühlen, kurz, daß sie, auch beshalb, und nicht blos wegen des vorherrschenden Wassers, eine etwas niedrigere mittlere Temperatur haben muß, als die Rordhälfte, so lange die Erdbahn ungefähr in ihrer gegenwärtigen Lage verbleibt. Diese Unterschiede treten in Wirklichkeit besonders deutlich an den Polen hervor. Käms hat die mittlere Temperatur des Rordpoles annäherungsweise auf — 4\*/s° R. bestimmt, und die des Südpoles auf — 9 1/1 18° R.

Die nörbliche Halblugel wurde baher für ewige Zeiten zum Rachtheil ber sublichen begünstigt sein, wenn die Lage jener vier Punkte ber Erbbahn, die Sonnenferne, die Sonnennahe und die beiden Rachtgleichen, b. i. die Lage ber Apsidens linien — E' E' und E' E' — immer dieselbe bliebe.

Allein bem ift nicht fo. Die gange Erbbahn behalt, wie fcon mehrmals bemerkt wurde, nicht immer biefelbe Lage im Weltraum, fonbern fie breht fich in einem fehr langen Beitraum um ben Brempuntt, in welchem bie Sonne fteht, fo bag, nach Ablauf ber halben Beriobe, welche beinahe 21,000 Jahre beträgt, alfo nach ohngefähr 10,500 Jahren ber Bunft ber Sonnenferne von ber Sonne aus gefeben in ber Richtung liegt, in welcher vor biefer Beit ber Buntt ber Sonnennahe gelegen hat. Bwifchen biefe Ertreme aber fallt ein Beitpunft, in welchem bie Frühjahres und herbstmachtgleichenpunfte in ben Endpunften ber furgen Bahnare liegen, Sommer - und Binterfolftitien aber in bie Connennabe und Connenferne fallen. Die Reihenfolge ber nachftebenben brei Solgichnitte wird Ihnen biefe Drehung ber Bahnellipfe um ben Brennpunkt, in welchem bie Conne feft fteht, vielleicht beutlich machen. In allen biefen und ben bazwischen liegenben Stabien ber Drehung A. B und C bleibt bie Erbare immer nach berfelben Richtung geneigt, und es ift babei auf bie geringen periobifden Menberungen ihres Reigungsgrabes feine Rudficht genommen. Es ift biefe Drehung ber Bahnebene eine Folge ber Einwirfung ber übrigen himmels torper unferes Sonnenfpftemes auf Die Erbe.

Daß biefe allmälige Umbrehung ber beiben Erbbahnaren um die Sonne wirklich ftattfindet, beweift die Beobachtung. Die beiben Punkte ber Sonnennahe und Sonnenferne



find namlich die einzigen Bunfte, welche, mabrend fie in Bezug auf bie Sonne um einen Binfel von 180 Graben von einander abfteben, b. b. fich in ber Babn genau gegenüber liegen, gugleich in Bezug auf bie Beit genau ein halbes Jahr von einanber entfernt finb; benn alle anbern fich gerabe gegenüber liegenben Bunfte ber Erbbahn tonnen beshalb nicht genau um ein balbes Jahr auseinander von ber Erbe befucht werben, weil ihre Geschwindigfeit auf ben beiben Seiten ber fleinen Bahnare eine verschiebene ift. So laffen fich alfo bie fogenannten Apfiben genau bestimmen. Bergleicht man nun zwei Beobachtungen berfelben, amifchen benen Jahrhunderte verfloffen find, fo finbet man, bag bie Lange beiber Bunfte, b. b. ihr Abftanb von bein feften Frublingspuntte an ber himmeletugel, mit bet Beit immer größer wirb. Die Lange ber Connennabe ber Erbe wachft jahrlich um 0°,0172, fo bag alfo bie Erbe, wenn fie einen Jahresumlauf vollenbet hat, um ihre Sonnennabe zu erreichen, noch um 0°,0172 weiter laufen muß, wozu fie noch ohngefahr 17 Taufenbtheile eines Tages mehr gebraucht. Das um biefe 17/1000 größere Jahr beißt bas anomaliftifche. Bis gur Rudtehr ber Apfiben auf ben einmal angenommenen Bunft werben natürlich foviel mal Jahre vergeben, ale jene jahrliche Menberung von 0°,0172 in 360° enthalten ift, alfo febr nabe 20,930 Jahre.

Wenn also jest, wie wir sahen, Frühling und Sommer in der nördlichen Halbfugel um sieden Tage länger sind, als Herbst und Winter, so wird nach Verlauf der Hälfte dieser Zeit, also nach 10,465 J., die südliche Halbfugel in demselben Verhältnisse bevorzugt sein. Die größeste Dauer hatten Frühling und Sommer der nördlichen Halbsugel im Jahre 1248, damals waren sie acht Tage länger, als Herbst und Winter. Seit dieser Zeit aber haben die beiden warmen Jahreszeiten langsam an Dauer abgenommen, und die kalten sind in demsselben Maße gewachsen, während das Umgekehrte auf der südslichen Halbfugel stattgesunden hat.

Diese zufünftige Aenberung hat aber auch in ber Bergangenheit stattgefunden, und einige Naturphilosophen ber vorherrschend speculativen Richtung haben baraus gewisse Kälteperioden und einen periodischen Basserwechsel ber Borzeit für

beibe Bemifpharen abguleiten verfucht. Berr Abbemar folog folgenbergestalt: Die fübliche Bemifphare und gwar befonbers bas fübliche Polarmeer verilert burch bie Abfühlung mabrent ihrer Rachte, beren Gefammtbauer bie ihrer Tage um 168 Stunden überfteigt, in einem Jabre mehr Marme, ale fie ems pfangt, es wird fich baber mabrend eines Winters am Subpol eine größere Gismaffe bilben, als am Rorbpol. Dauert biefer Unterschied burch mehrere Jahrtaufenbe fort, fo muß er allmälig febr bebeutenb werben. Und in ber That lehrt bie Erfahrung, bağ bie fübliche Giszone einen viel größeren Umfang bat, als bie norbliche, und fich uber 20 Breitengrabe vom Gubpol aus erftredt, wahrend bie norbliche nur 8 Brabe einnimmt. Ferner aber wird fich auch bie Dide bes Gubpolareifes ju ber bes Rorbpolareises wie bie Tiefe ber beiben Meere verhalten und baber Die erftere neun Dal betrachtlicher fein, als bie lettere. Bei Diefer auffallenben Ungleichheit ber Gismaffen an beiben Bolen muß naturlich auch bas Gleichgewicht zwischen ihnen geftort und ber Schwerpuntt ber gangen Erbe ber größeren Daffe genabert werben, fo bag fich berfelbe gegenwartig, allem Unscheine nach, für une jenfeite bes Mequatore, b. h. zwischen biefem und bem Cubpole befindet. Die Folge einer folchen Berrudung bes Schwerpunftes ift aber nothwendig bie, bag alle bewege lichen Daffen, befonbere bas Baffer ber Meere, an ihr Untheil nehmen und von ber Seite ber geringeren Gismaffe nach ber Seite ber größeren, bem Schwerpunfte ju, hinneigen. - Das burch wirb auf ber einen Seite mehr Land troden gelegt, auf ber anberen bas Meer vertieft und bas Sand mit Fluthen bebedt werben. Bir feben, bag bies gegenwärtig ber gall ift. Alle großen Feftlander liegen bei Beitem überwiegend auf ber Rorbhalfte bes Erbballs, mabrent fich bie Umriffe ber Erbtheile nach bem Gubpol bin fichtlich zufpigen, weil bie Tiefe bes Meeres nach biefem bin immer wachft, und baber immer meniger Land aus feinen Fluthen hervorragen fann, mas abermals ben Temperaturunterschieb vermehren muß.

In ungefähr 10,500 Jahren kehrt fich bie Ordnung ber Jahredzeiten in Beziehung auf die Hauptpunkte ber Erbbahn um, und die Zeit ift bereits im Kommen, in ber unser herbst und Winter die beiben warmen Jahredzeiten um acht Tage

übertreffen werben. Schon seit 1248, in welchem Jahre ber erste Tag unseres Winters mit bem Durchgang der Erde durch ihre Sonnennahe zusammenstel, nimmt unsere warme Jahresbalste langsam ab, und die kalte zu, während in demselben Maße das Klima der südlichen Halbugel allmälig wärmer wird. Die Cismassen am Nordpol sind also gegenwärtig im Zunehmen, die am Südpol im Abnehmen, Schmeizen, begriffen. Sodald die ersteren die letzteren übertreffen, muß der Schwerdunkt des Erdballs wieder diedseits des Aequators sallen, und in Folge dessen werden die Gewässer der südlichen Meere dem Norden zuströmen, neue Continente im Süden aus der Tiefe hervortauchen lassen und die Länder im Norden unter Fluthen begraden. Hiernach tritt also alle 10,500 Jahre eine große Schwankung des Wassers ein, welche den Zustand der Oberkläche der Erde wesentlich verändert.

Rechnet man rudwarts, fo finbet man, bag vor 11,094 Jahren bie Summe ber Rachte bes Rorbpols bie ber Rachte bes Subpols um 192 Stumben jahrlich übertraf. Damals alfo war unfere Salblugel von einer Gismaffe bebedt, bie fich ohne Zweifel weiter ale bie über ben 60. Breitengrab, vielleicht fogar bis in bas norbliche Deutschland und bie entsprechend gelegenen Lanber binein erftredte; bie norblichen Begenben Enropa's, Afiens und Amerifa's waren bamale Meeresboben. wahrend bie Festlanber ber füblichen Salblugel troden lagen. Auf biefe Beife laßt fich auch bas Ginfrieren ber im Gife und an ben Munbungen ber großen Strome Sibiriens aufgefundenen, noch wohl erhaltenen riefigen Thierforper erffaren, beren Bleifch, ale es burch bas allmalige Abichmeigen bes Gifes jum Borfchein tam, tros feines Altere von faft feche Jahrtaufenben ben Gisbaren ber Gegenwart und ben hunben ber Tungufen gur wohlfcmedenben Rahrung biente.

Höchst merkwürdig und überraschend, sagt herr Abhemar weiter, muß es erscheinen, daß und die Rechnung gerade bas Jahr 4000 vor Chr. G. als ben Zeitpunkt ergiebt, in welchem die nördliche und sübliche halbkugel im Gleichgewichte standen, b. h. in welchem ihre warmen und kakten Jahredzeiten von genau gleich langer Dauer und, der obigen Schlußfolge gemäß, auch die Eismassen auf beiben Seiten gleich groß waren, der

Schwerpunkt ber Erbe also in ble Durchschnittsebene bes Nequators und mit ihrem Mittelpunkte zusammensiel. Das weitere Abschmelzen bes nördlichen Eises und das Zunehmen des südslichen mußte also dalb nach dieser Zeit den Schwerpunkt in die füdliche Halbfugel hineinfallen lassen. Es trat im Norden Eisegang ein; die unsere Halbfugel bedeckenden Fluthen senkten sich, der Berrückung des Schwerpunktes Folge leistend, dem Süden zu, ließen die nördlichen Continente hervortreten und begruben die südlichen unter tiesen Neeren. Und gerade die Zeit um das Jahr 4000 v. E. ist es, auf welche alle Sagen als auf die dußerste der menschheitlichen Erinnerungen hindeuten. Diese Erinnerungen aber beginnen höchst übereinstimmend fast ohne Ausnahme mit einer großen Fluth.

Co weit Abbemar's Gebantengang. Liefe fich wirflich eine fo ftarte periobifche Menberung, hervorgebracht burch bas Werruden ber Rachtgleichen, in ben phyfitalifchen Buftanben beiber hemispharen nachweifen, fo murbe fie allerbings ein bocht wichtiges Gulfemittel ju geologifchen Beitbeftimmungen barbieten tonnen. Bis jest ift es aber noch nicht gelungen, in bem inneren Bau bes feften Erbtorpers, in ber Reihenfolge unb Berbreitung ber gefchichteten Ablagerungen, einen folchen-Bechfel ber Begebenheiten im Guben und Rorben auch nur anbeutungsweife aufzufinden. Jebenfalls icheinen Bert Mbhemar und Diejenigen, welche feine Ibee neuerlich weiter verfolgt haben, viel au große Unterschiebe von ben Menberungen ber Erbbahnlage au erwarten, und in teinem Salle fann biefer bochft allmalige Borgang jemals bie Urfache ploglicher ober befonbers gewaltfamer Ueberfluthungen, überhaupt fcneller und von Menfchen beutlich beobachtbarer Menberungen ber Ratur ber Dinge gemefen fein, wenn er auch wirflich einen bemertbareren Ginfluß haben follte, ale bie fleine Binfelanderung in ber Schiefe ber Efliptif, von benen ich Sie im vorigen Brief unterhalten habe.

Laffen Sie mich aber, ehe ich diesen Brief schließe, seinen wesentlichen Inhalt noch einmal in gedrängtefter Rurze zusammensfaffen. Die Erdbahn bilbet eine Ellipse, in beren einem Brennspunkt die Sonne steht; die Drehungsare der Erde ift gegent ihre Bahnebene constant geneigt, b. h. steis nach berselben Stelle des himmels gerichtet. Durch diese Reigung werden

bie Jahreszeiten auf ber Erboberflache bebingt, weil bie Sonne ein halbes 3ahr mehr bie Gubhalfte, bas anbere halbe 3ahr mehr bie Rorbhalfte ber Erbe befcheint. Bleichzeitig ift wegen ber elliptischen Bahngeftalt bie Entfernung ber Erbe von ber Some mit ben Jahreszeiten wechselnb, fie ift mabrent unferes ndeblichen Winters am Heinften und wahrend bes Commers Diefer Erbhalfte am größten. Die baburch bebingte ungleiche Barmeguftrahlung von ber Sonne gur Erbe wirb aber fur bie beiben Semifpharen beshalb im Gangen unmerflich, weil ber Babnibeil, in welchem eine intenfivere Barme guftrabit, von ber Erbe um fo viel fcmeller burchlaufen wird, bag baburch bie Barmevertheilung auf beibe Bemifpharen im Bangen fich ausgleicht; nur eine Differeng bleibt in biefer Begiebung übrig. welche burch die etwas größere Bahl von Rachtftunben in ber fühlichen hemisphäre bebingt wirb, weil baburch von bem in beiben Semifpharen empfangenen gleich großen Barmequantum in ber füblichen etwas mehr burch Ausftrahlung wieber verloren geht, ale in ber norblichen. Ueberbies ift auch bie Bertheilung von Baffer und Land fur die Temperaturverhaltniffe ber fühlichen Semisphare ungunftig, was inbeffen bie Gleichheit bes Warmegufluffes ebenfalls nicht anbert.

Die gegenwärtige Lage ber Erbbahn bleibt nun aber nicht für alle Zeiten biefelbe. Bielmehr breht fich biefe Ellipfe innerhalb einer febr großen Beriobe um ben Brennpunkt, in welchem bie Sonne fteht, wahrend bei biefer Drebung bie Richtung (wenn auch nicht genau ber Reigungsgrab) ber Erbare unveranbert biefelbe bleibt. Durch biefe Drehung wirb nach und nach bas Berhaltniß ber Sonnenentfernung Qu ben Jahredzeiten gang umgefehrt. Bon fest an gerechnet ungefahr nach einer halben Umbrehung ber Bahn (in 10,000 Jahren) wird bie Erbe mahrenb ihres nordlichen Sommers ber Sonne am nachften fteben, und mabrent bes fublichen am fernften. Dann bat bie Rorbhalfte mehr Rachtftunben und verliert baburch von ber empfangenen Barme etwas mehr als bie fübliche. Dan bat biefen periobischen Wechsel als geologisch wichtig bezeichnet, und Die Rothwenbigfeit einer fleinen Berrudung bes Schwerpunftes burch Giebilbung, fowle in Folge bavon ein periobifches Schwanten ber großen Baffermaffen von einem Bole jum anberen barans

abzuleiten gefucht. Es ist aber noch nicht getungen, biese Ansticht sest zu begründen und durch geologische Thatsachen zu erweisen, auch ist es kaum wahrscheinlich, daß der gegenwärtig für die südliche Hemisphäre ungünstige Einsluß, welcher in der factischen Bertheilung von Wasser und Land beruht, durch sene Drehung der großen Bahnare so weit überwogen werden könne, daß die im Rorden vermehrte Eisbildung diese bestehende Berstheilung gänzlich umgestalte. Es ist demnach ein geologisches Zeitmaß aus der Umdrehung der Apsidenlinien zur Zeit noch nicht abzuleiten.

#### Sedegigfter Brief.

#### Mereur.

"Dod bezeichneten bie Griechen mit Recht biefen Planeten wegen feines bisweilen jo intenfiven Lidis mit bem Ramen bes fint funteln. ben den for alfaber). Er bietet Phafen (wechfelnbe Lichtgeftalten) bar wie Benne, und ericheint uns auch wie biefe als Morgen und Abendftern, "
2 6 8 8 8 6. 491.

Es hat ftete fur Biele ein befonberer Reig barin gelegen, fich ein Leben unter ganglich veranberten Umftanben, auf einem gang anderen Simmeletorper phantaftifch auszumalen, wie fich wohl Jeber einmal in findlich traumerischer Stumbe unermeglich reich, ober unermestich machtig gebacht und banach fein eigenes Leben in ber 3bee ausgemalt bat. - Bar Conberbares ift über Buftanbe getraumt worben, von benen wir eigentlich nur febr wenig wiffen. Dan brachte biefes Wenige in Rechnung, um unfer gewohntes Erbenleben banach umzugeftalten, ohne gu bebenten, bag außer ben befannten noch fo viele unbefannte Unterschiebe bestehen, bag ein Bergleich eigentlich gar nicht moglich ift. Beffel fagt über bergleichen Berfuche fehr bezeichnenb: "Bo weber bie unmittelbare Bahrnehmung, noch eine Reihe ficherer Schluffe uns weiter führt, muffen wir bleiben; bas Umherieren ohne folde Leitung hat ben Aftronomen, feitbem bie Aftronomie eine Biffenschaft geworben ift, nie jugefagt; bie, bie Beschmad baran gefunden haben, mogen geiftreiche Leute

genannt worben fein, aber Aftronomen find fie nicht gewefen." Benn Sie bes Befulten Rirder verzudte Reife gur Sanb nehmen (Itinerarium exstaticum 1656), fo tonnen Sie mit ibm, ober vielmehr geführt von feinem Genius Coomiel, von Manet gu Planet burch unfer ganges bamals befanntes Sonnenfpftem wanbern und überall gar wunderbare Dinge erfahren. Auf ber Benus werben Gie Alles reigenb und im hochften Grabe anmuthig finben, wie bas auf bem Stern ber Liebesgottin nicht anbere ju erwarten ift. Gin milbes Rofenlicht umfließt ben Blaneten, Bobigeruche erfullen bie Luft, Bephyre Fofen und Bache murmeln lieblich. Ringsum ftrahlt Alles von Golb unb Ebelgeftein, ber gange Planet icheint aus bem glangenbften Rryftall gufammengefest, und ein blumengefchmudter Chor ber fconften Junglinge, ober vielmehr Engel, tritt Ihnen entgegen, um eine Somphonie auf Combein umb Guitarren aufzuführen. Wo ware in ber unenblichen Welt noch ein gauberifcherer Blas ale biefer Feengarten. Den Mercur bentt fich Berr Rirder weit weniger angiebenb. Auf bie Frage, warum ber Schopfer teine Menfchen auf biefe Rugel gefest habe? antwortet Comiel: "Das Feuer ermarmt aus entfprechenber Entfernung, es trodnet, mas ju naß ift, es loft fchleimige Fluffigfeiten auf, es erregt bie Beifter, mit einem Borte, es wirft überall gunftig auf bie Menichen ein; aber baraus folgt noch nicht, bag bie Denichen im Feuer felbft wohnen fonnen. Daffelbe gilt vom Baffer und von ber Luft, benn es ift ein Unterschied zwifchen einer mohlthatigen Gigenschaft und bem Rorper, welcher biefe Gigenschaft ausftromt. Dbgleich alfo Mercur burch feine ausgezeichnete Befchaffenheit fehr mobithatig auf bie Denfchen einwirft, fo ift er boch gang und gar nicht geeignet, folchen, wie fie auf ber Erbe leben, jum Bohnplas ju bienen. Beber feine Luft, noch feine Fluffigfeit eignet fich baju, auch tonnen auf biefer Rugel weber Pflanzen, noch Früchte, noch Thiere gebeihen, welche ben Menfchen zur Rahrung bienen fonnten. Wenn wirflich burch gottliche Mumacht Denfchen bierher verfest worben maren, fo wurden fle ficher eine von ben Erbbewohnern gang abweichenbe Ratur erhalten haben, eine folde, wie fie bem Dercur entfpricht." Rachbem Cosmiel alfo gefprochen, fcwebte nun wirftich plots lich aus ber Luft berab ein Mercurbewohner. Er war an Schultern und Kapen gestägelt, bas Haupt irug eine Strahlenkrone, sein Antlit schien die Weisheit selbst auszuathmen, sein Bart glänzte lieblich in goldenem Schmucke. In der linken Hand hielt er ein wunderbar kunstlich aus einer siedensachen Reihe von Pfeisen zusammengesettes Rohr, in der rechten einen merkwürdigen Stad. Sein ganzer Leib war mit unzähligen Kaserlocken bedeckt, die von den Lüsten dewegt wurden. Cosmiel erläutert barauf, warum dieses wunderdare Wesen gerade so construirt ist. Die siedensache Pfeise bezeichnet die Harmonie der Weldsordnung, der Heroldsstad die Herrschaft über alle Geheimsnisse der Natur. Und das Geschäft dieser Nercurdewohner desskeht darin, daß sie den Himmelskörper in seiner Bahn bewegen und überhaupt für Instanderhaltung des Weltalls Sorge tragen.

Diefe fleine Probe mag genugen, Ihnen eine Ibee von ben Phantafieen herrn Rirder's ju geben, mit benen er einen biden Quartband gefüllt bat. Sie tonnen abnilche Schilberungen auch in be Fontenelle's 3wiegesprachen über bie Mehrheit ber Belten finben (Entretiens aur la pluralité des mondes, 1701). Auf bem Mercur fteht nach ihm bie Sonne bicht über ben Ropfen ber Menfchen gleich einem feurigen Dfen, und biefe leiben bei fo großer Sige alle etwas am Sonnenftich, fle leben leichtstnnig wie Rinber und Rarren in ben Tag binein und freuen fich wahrscheinlich immer nur auf Die etwas fuhlere Daß für folche Phantafiegebilbe fein großer Aufwanb von pofitiven Renntniffen erforberlich ift, verfteht fich von felbft und barum braucht es uns auch nicht ju verwundern, bas herr be Fontenelle bie Sonnenbige bes Mercur beliebig fteigert, wahrend fie aller Bahricheinlichfeit nach nur etwa fiebenmal größer ift, ale auf ber Erbe, und wenn er jur Erleichterung ber Bewohner vermuthet, bie Tage wurben bort mohl viel turger fein, als bei uns, mabrent bie bamals allerbings noch unbefannte Rotationszeit bes Mercur beinabe genau ber ber Erbe entfpricht.

Der Aftronom Schröter glaubt auf ber Oberfläche bes Mercur, besonders in deffen sublicher Hemisphäre, Bergzüge von 80 Meilen Länge und 30 bis 40 Meilen Breite erfannt zu haben. Auch sah er Erscheinungen, die an Wolfenbildung erstunern, sowie einen allmäligen Uebergang ber beleuchteten Seite in die unbeleuchtete, als wahrscheinliche Wirtung einer Morgen-

Unwesenheit einer wolkenbildenden und lichtbrechenden Atmosphäre. Die Dauer der Jahredzeiten kann auf dem Mercur nur sehr kurz und ihre Verschiedenheit kann nicht sehr groß sein, da die Reigung seiner Rotationsare gegen die Bahnebene um 3½° geringer zu sein scheint, als bei der Erde. Seine Sonnennabe verursacht, daß man ihn nur selten, und nur in Morgen- oder Abendstunden sehen kann. Bon besonderem Interesse sind aber die vielen beobachteten Durchgange seiner Scheibe an der Sonnenssscheibe vorüber.

Was thatsachlich vom Mercur in Jahlenwerthen befannt ift, finden Sie, meift aus dem Rosmos, in der beigegebenen Tabelle zusammengestellt, und bieses bietet zu weiteren Betrachtungen über den der Sonne nachsten Planeten feine Veranlassung.

### Ginunbfechezigfter Brief.

#### Benns.

"Diefe flieffen an ber Grenze ber Scheibung zwischen Licht und Schatten in ber fichelformigen Benns erscheinen selten, find fcmach und meiß beränderlich: so daß beide Serichel, Bater und Cohn, glauben, daß fie nicht der feften Oberfläche bes Pianeten, sondern madricheinlichet einer Bonns-Aimosphäre angehören. Die veränderliche Gestalt der horner, besonders des sudlichen, an der Sichel, ift von La dire, Schröter und Middler ihrels zur Schimmung der Staten benugt worden. Die Ersen, thells und vorzäglich zur Bestimmung der Kotation benugt worden. Die Ersen, thells und vorzäglich zur Bestimmung der Kotation benugt worden. Die Erscheibenungen dieser Beränderlichteit find von der Art, daß sie nicht Berggipfel zur Erstärung ersordern von 5 geogr. Breiten (114,000 Auß), wie fie Schröter zu Littenthal angab, sur dern nur höhen, wie sie unser Planet in beiden Continenten barbietet."

Rosmos 6. 493.

In diese Worte ist sast Alles zusammengebrängt, was außer den durch Jahlen auszudrückenden Berhältnissen über die besondere Ratur der Benus bekannt ist. Ich süge nur hinzu, daß nach Schröter wieder vorzugsweise die südliche Hemissphäre dieses Planeten von hohen Gedirgen und tiesen Thalem durchzogen ist. Sowie, daß auch an ihm, als Beweis einer lichtbrechenden Atmosphäre, eine Art Morgens und Abendschuter wird, ganzlich abweichend von dem

fcharfen Schattenrand unferes Monbes. Schroter fab auch einmal einen hellen Buntt im beschatteten Theil neben ber Benudfichel und fchloß baraus, bag bies eine beleuchtete Bergfolse von wenigstens 60,000 guß Sobe fein muffe. Anbere Aftronomen find jeboch ber Meinung, bag hierbei irgent eine Taufcung möglich gewesen fein tonne. Bichtiger ift es, bag man ben gangen beschatteten Theil juweilen, wie ben unseres Monbes, in einem matten Lichte bat fchimmern feben. Beim Monbe rubrt folder Lichtschimmer vom Erbichein ber, eine abnliche Erffarung ift bei ber Benus nicht gulaffig, und felbft ber vorfichtige Beffel meint, baß biefer fcwache Schein von eigenem Licht ber Benus, etwa vergleichbar unferen Rorblichtern, berruhren muffe. Auf biefes Wenige fonnte fich bie Bauberwelt grunden, in welche und herr Rircher binein bliden lagt, wenn namlich felbft biefes Benige bem Berfaffer ber verzudten Reife fcon befannt gewesen mare. - Es ift aber nicht fowohl bie oben citirte Stelle bes Roomos, ale vielmehr eine furg vorbergebenbe, über bie große Beranberlichkeit bes icheinbaren Durchmeffere und Lichtglanges ber Benus, welche mich zu einigen erlauternben Bemerfungen veranlaßt. Benn Ihnen am Abend. ober Morgenhimmel bie Bennis als Abend - ober Morgenftern unter allen anberen Sternen am größten und hellften im milben Glange entgegenteuchtet, fo ift bas eine Folge mehrerer Ums ftanbe. Diefe finb:

- 1) bie zuweilen nur fehr geringe Entfernung berfelben von ber Erbe (5 1/4 Millionen Meilen, mahrend ihr größter Abstand 36 Millionen Meilen beträgt);
- 2) ihre Sonnennabe;

١

ı

I

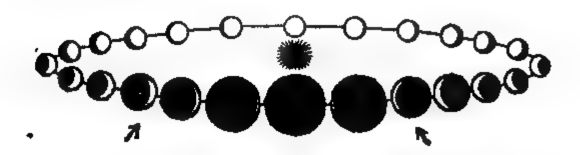
3) ihre mabre Große.

Einen wesentlichen Einfluß auf bie Lichtftatte übt außer-

4) die Größe ber erleuchteten Oberflache - bie Lichtphase -, welche uns gerabe jugefehrt ift.

Diese Umstände sind nun theils constant, theils veränderlich und wirken danach theils sich gegenseitig verstärkend, theils sich schwächend. Die wahre Größe ist völlig und die Entsernung von der Sonne so gut als unveränderlich. Dagegen variirt ihr Abstand von der Erde um mehr als sein Sechssaches, in

Bablen ausgebrudt, um 30% Millionen Meilen und baburch wechselt naturlich auch bie fcheinbare Große, wie ich Ihnen bas fcon burch ben Solgichnitt G. 287 anfchaulich zu machen gefucht habe. Ebenfo mechfelt bie Lichtphafe von ber vollen Beleuchtung einer Salfte bis jum faft ganglichen Berfcwinben und gwar im umgefehrten Berhaltniß mit ber icheinbaren Große burd Unnaherung, b. h. wenn bie Benus uns am fernften ift, wird fie fur une voll beleuchtet, aber wir feben bann bie ferne fleine Scheibe gar nicht, weil fie beinahe in ber Richtung ber Sonne giemlich hinter ihr fteht. Je mehr fie fich barn ber Erbe nabert, um fo größer wirb ihr fcheinbarer Durchmeffer, um fo intenfiver ihr reflectirtes Licht, aber jugleich um fo fcmaler ihre Bhafe, ber Art, bag burch bas gegenfeitige Bebingen und theilweife Aufheben biefer Birtungen ber ftartfte Lichtglang für und bann eintritt, wenn wir mit ein Biertheil ber gangen Scheibe, ale Sichel



erleuchtet sehen. Diese Sichelsorm ist aber für bas unbewassnete Auge gänzlich umwahrnehmbar, und beshalb vor Ersindung der Fernröhre auch nicht befannt gewesen. Hat man doch diese Richtwahrnehmbarkeit von Lichtphasen an den sogenannten inneren Planeten, Mercur und Benus, eine Zeit lang als Grund gegen das Copernicanische Spstem hervorgehoben, da sie nach diesem allerdings eintreten müssen. Wenn uns nun eine solche Sichel, mit undewassnetem Auge, als runder leuchtender Punkt erscheint, so können Ste daraus schon entnehmen, daß wir mit freiem Auge ebenso wenig eine wirkliche Größe dieses Planeten, als seine Lichtgestalt unterscheiden können. Der scheindare Größenwechsel des Sternes beruht demnach in diesem Falle ganz vorherrschend auf der Stärke (Intensität) seines Lichtsslanzes, welche mehr durch die Erdnähe, als durch die freilich

ebenfalls von ber Entfernung abhangige scheinbare Große bes Durchmeffers bebingt wird.

## Bmeinnbfechezigfter Brief. Rotation bes Monbes.

"Der Mond hat feine mahrnehmbare Abplattung, aber eine außerft gertinge, durch die Abeorie bestimmte, Berlängerung (Anichwellung) gegen ben Erbförper bin. Die Stotation bes Mondes um feine Ape wird volltommen genan (und bas ift wahrscheinlich der Gall bei allen Rebenplaneten) in derfelben Beit vollbracht, in weicher er um die Erbe läuft." Rosmos G. 405.

Dbwohl ber Mond, offenbar wegen ber verhaltnigmäßig febr langfamen Rotation um feine Are, feine megbare Abplattung an ben Bolen befigt, fo ift er bennoch, wie fich aber mir burch Rechnung aus gewiffen Erscheimungen feiner Bewegung nachweisen laßt, feine vollfommene Rugel, fonbern er befit an ber ber Erbe zugewandten Seite mehr Daffe ale an ber von ihr abgewenbeten. Diefe Seite muß gleichsam angefchwollener fein, und eine folche Form - fie ift ber eines fallenben Tropfens vergleichbar - fteht auch vollig in Uebereinstimmung mit ber angiebenben Rraft ber Erbe. Diefe Anschwellung nach ber Erdfeite, verbunben mit einer fleinen Berrudung bes Schwerpunttes aus bem Mittelpunft nach biefer Geite bin, fteht im innigften Busammenhang mit bem Umftanb, bag ber Mond ber Erbe ftete biefelbe Seite gufehrt, b. b. bag bie Rotation um feine Are Bufammenfallt mit bem Umlauf um bie Erbe, und fie fteht auch in Bufammenhang mit ben kleinen Schwanfungen, welche in biefer Begiehung ftattfinben.

Es ist nämlich nicht vollkommen genau dieselbe Hälfte seisner Oberstäche, welche uns ber Mond zu allen Zeiten zuwendet. Die gerade Linie, welche dem Erdmittelpunkt mit dem Mondsmittelpunkt verdindet, geht nicht immer genau durch denselben Punkt der Mondoberstäche, und wir sehen daher auch nicht immer benselben Punkt der Mondoberstäche genau in der Mitte der Mondscheibe. Diese Schwankungen, welche man Librationen nennt, betragen aber nur sehr wenig, ihr Maximum ist etwa 1/2 des Durchmessers der ganzen Scheibe. Sie sinden sowohl in der Richtung der Mondare (Libration der Breite) als in der

Ш.

bes Mondaquators (Libration ber Länge) ftatt. Das Maximum ber ersteren beträgt in Winkelwerthen ausgedrückt 6° 47', bas ber letteren 7° 53'. — Die Wirkung beiber vermischt sich, und es ist darum nicht eine Linie, sondern eine kleine Fläche, innerhalb welcher der Mittelpunkt der uns sichtbaren Mondscheibe schwankt. Natürlich treten dadurch an den Rändern des Mondes periodisch neue Theile hervor, während andere verschwinden, aber ebenfalls innerhald sener beschränkten Grenzen. So kommt es, daß wir auch von der Rückseite des Mondes nach und nach einen kleinen Theil zu sehen bekommen. Es macht dies ungefähr so viel aus, daß wir von der Gesammtoberstäche eiwa 4/1 statt nur die Hälste kennen lernen, während 3/1 sur alle Zeit verborgen bleiben.

Die Urfachen biefer Schwanfungen find von zweierlei Art. Die ber Breite werben veranlagt burch bie etwas veranberliche fchrage Stellung ber Monbare gegen feine Bahn, bie ber gange aber burch ein urfprunglich nicht gang genaues Uebereinftimmen ber Rotationes und Umlaufezeit. - Diefes lettere bewirft, bag nach febem Umlauf nicht mehr genau biefelbe fcmerere Seite bes Monbes ber Erbe zugefehrt ift. Dem wirft aber ftets bie Angiebungefraft ber Erbe wieber entgegen, inbem fie eine Bewegung bervorbringt, welche jene fleine Abweichung verminbert. So fcmantt alfo ber Schwerpunft bes Monbes gleichfam wie ein Benbel innerhalb enger Grengen etwas bin und ber um Die gerabe Berbinbungelinie zwischen bem Mittelpuntte ber Erbe und bee Monbes. Es lagt fich burch bie alteften Monbbeobachtungen nachweifen, bag berfelbe feit 25,000 Umlaufen boch immer wieber in bie alte Stellung gurudgefehrt ift und uns Diefelbe Seite geigt, und es läßt fich ferner burch Berechnung nachweisen, bag biefe fich ftete erneuernben Wirfungen auch ftete fich wieber aufheben muffen, bergeftalt, bag im Erfolg beibe Bewegungen : Umlauf unb Umbrehung, einanber vollfommen gleich bleiben, weil fie einander urfprunglich fehr nabe gleich find.

Welches aber die Urfache gewesen ift, beren Folge die ursprüngliche nahe Gleichheit dieser beiben Bewegungen war, ift ebenso unbefannt als ber Ursprung bes Weltgebaubes überhaupt. Bessel sagt barüber: "Es ist sehr unwahrscheinlich, daß ber bloße Zufall zwei Bewegungen, welche in jeder beliedigen Bersschiedenheit neben einander bestehen könnten, innerhalb so enger

Grenzen einander gleich gemacht haben sollte, daß ste durch die Wirkung der Anziehung völlig gleich werden mußten; es wird noch unwahrscheinlicher, da auch andere Monde unseres Planetenspstemes dieselbe Gleichheit beider Bewegungen zu bestihen scheinen, und der äußerste Satumsmond sie gewiß besitzt. Bei den Planeten selbst sindet nichts Aehnliches statt; die Erde dreht sich z. B. 366% Mal um ihre Are, während sie einmal um die Sonne läuft. Die Erscheinung der Gleichheit beider Bewegungen dei den Monden der Planeten ist eine der Merkswürdigkeiten des Weltspstems, indem sie nicht die Folge eines allgemeinen Gesetzes ist, aber, durch ihr wirkliches Borkommen, auf das Stattsinden primitiver, besonderer Bedingungen deutet, deren Borhandensein eines der Daten ist, gegen welche jede genetische Erstärung des Weltspstems nicht verstoßen darf."

Es ift bas gewiß eine sehr merkwürdige Eigenschaft ber Satelliten, die fie zugleich von ben Hauptplaneten unterscheibet, und überdies einen schwachen Einblick in den ursprünglichen Zustand der Dinge gewährt. Es ift nicht lediglich die Schilderung des Borhandenen, welche uns beschäftigt, sondern auch Ausgabe, zu zeigen, wie immer Eines nothwendig aus dem Ausderen solgt, denn darin eben besteht die Einheit in der Bielheit,

bağ nichts überfüffig ift, baß Alles einanber bebingt.

So ist es also bei unserem Monde. Daß aber bei ben übrigen Monden unseres Sonnenspstemes, und namenisch beim dußersten Saturnusmond, basselbe Zusammentressen von Rotation und Umlauf in gleicher Periode stattsindet, ist an diesem ledeteren aus dem aussallenden Umstande ersannt worden, daß er an einer gewissen Stelle seiner Umlaufsbahn allemal selbst sür die stärkten Fernröhre durch zunehmende Lichtschwäche versschwindet. Man vermuthet, daß dieser Nond auf einer Seite wegen besonderer Oberstächenbeschassenheit nur sehr wenig Licht restectirt, und deshalb dann allemal unsichtbar wird, wenn er diese Seite und zusehrt, und da dies stelle seiner Bahn im Vergleich zum Hauptsörper eintritt, so geht daraus zuselich hervor, daß auch bei ihm, wie dei unserem Monde, Notation und Umlauf um den Planeten zeitlich zussammen fallen.

Dreinnbfechezigfter Brief.

### Barmefrahlung bes Monbes.

"Das bas Mondlich warmergengend ift, gehört, wie fo biefe andere meines berühnten Freundes Rellont, gu ben wichtigken mit überraschenbften Entbedungen unferes Jahrhunderts. Rach vielen vergeblichen Bersuchen, von La bire an bis zu bewen bes icharffunigen gor-bes, ift es Melloni gegladt, mittelft einer Linfe (lautille à debaions) von brei fluß Durchmeffer, die für bas meteorologische Infittut im Besundegel bestimmt war, bei verschiebenen Wechseln bes Nunbes die befriedigenburn Refestate ber Temperatur-Erhöhung zu bevbachten." As am so G. 497.

So klein auch biese zuerst von Melloni aufgefundene Wärmewirkung der Mondstrahlen auf unsere Erde ift, so ist es bennoch dem Dr. Buijs Ballot in Utrecht gelungen, dieselbe auch in den periodischen Schwankungen der mittleren Temperaturen auf der Erde nachzuweisen. Durch eine sehr genaue Vergleichung zwanzigiähriger Temperaturbeobachtungen zu Danzig, Harlem und Iwanendurg hat er ein sehr geringes periodisches Steigen und Sinken zwischen den übrigen mannichsachen Aenderungen der Temperatur gefunden, welches von den Mondphasen abhängig zu sein scheint, da es mit denselben der Zeit nach zusammentrisst.

Es ist dasselbe freilich so gering im Bergleich zu ben übrisgen Bariationen, daß es keinen bemerkbaren Einfluß auf ben Berlauf ber Witterung, ober auf die Entwidelung bes organisschen Lebens auf ber Erbe haben kann.

Mabler sagt über biesen letteren Punkt in seiner Selenographie ungefähr Folgendes: Die Einstüsse bes Mondes auf die Erbe und ihre Bewohner sind ein Gegenstand, ber zu den abenteuerlichsten Meinungen Beranlassung gegeben hat, und welchen die fruchtbare Einbildungstraft früherer Zeiten in ein fertiges Spstem zu bringen unternahm, lange bevor gründliche Beobachtung auch mur angesangen hatte, einige Unterlagen zu einem solchen zu liesem. Wir keinen mit Sicherheit nur drei verschiedene Arten der Wirtung eines Weltsorpers auf den anderen. Anziehung, Ersteuchtung und Erwärmung. Alle anderen Einstüsse sind mur mittelbare Folgen der drei genannten oder überhaupt nur scheindare. Wenn z. B. wirklich die Krebse zur Zeit des Bollmondes setter sein sollten, als zur Zeit des Reumondes, so kann das recht wohl eine Folge davon sein, daß sie ihrer Rahrung vorzugsweise des Rachts nachgeben, und diese bei Mondschin

beffer sehen als im Dunkeln. Solche inbirecte Wirfungen tonnen mehrfach ftattfinden und werben ftets leicht einer falfchen Deutung unterliegen. Cbbe und Fluth bes Deeres find nothwenbige Folgen ber Anglehung bes Monbes (und ber Sonne), ebenfo wirb auch ber Luftbrud und mehr noch bas außere Riveau ber Atmosphare baburch etwas veranbert. Aber ber Ginfluß bes Monbes auf die Witterung ift noch fehr wenig feftgeftellt. Bebenfalls ift er außerft gering. Dan bat gefunben, bag mabrenb ber Erbferne bes Monbes bas Wetter burchichnittlich etwas beiterer und trodener fei, auch bas Barometer bober ftebe, als mabrent ber Erbnabe. Die größeren Beranberungen ber Bitterung haben fich aber bis jest als unabhangig von ber Stellung und Entfernung bes Monbes gezeigt. Gehr allgemein ift bie Behauptung, bag mit bem Gintritt bes Boll - und Reumonbes bie Bitterung fich haufiger anbere, ale ju anberen Beiten; es ift febr fcwierig bierüber ju entscheiben, und man wirb jebenfalls gang andere Bege einschlagen muffen ale bieber, wenn man ju einem unbefangenen Refultate gelangen will. Raments lich muß man berudfichtigen, bag bie Lichtphasenabschnitte bes Ralenbers burchaus nicht auf ploglichen Menberungen ber Ratur beruhen, fonbern vollftanbig in einander übergeben. Bon icharfer Abgrengung tann babei niemals bie Rebe fein. Mit' biefen Bitterungseinfluffen hangen bann auch wohl bie Beranberungen aufammen, bie man in ber Bflangen- und Thierwelt mahrgenommen haben will, fowie ber Einfluß bes Monbes auf bie Rrantbeiten ber Menichen. Aber alle biefe angeblichen Erscheinungen finb noch im bochften Grabe unficher. Gicherer ift es burch Rreyl's Beobachtungen, bag bie Stellung bes Monbes einen fleinen Ginfluß auf die Richtung ber Dagnetnabel ausübt. Auch ble demifche Wirfung bes Monblichtes ift nach Arage und Daguerre nicht gang Rull. Es ift gelungen, baburch einen bleibenben weißen Bled auf Chlorfilber ju erzeugen.

Auf ein solches Dinimum reducitt sich vor dem Lichte beobachtender Wissenschaft, was man so oft über den Witterungs-einfluß der Mondphasen und über ihren Einfluß auf das Gesteihen der Pflanzen und Thiere fabeln hort. Wir können freislich nicht mit absoluter Bestimmtheit behaupten, daß keinerlei andere Einwirkung der Stärke des Mondlichtes möglich sei,

aber wiffenschaftlich mahrscheinlich ift bis jest feine anbere, und fo lange bies nicht ber Sall ift, wirb es wenigftens vorfichtiger fein, bergleichen einftweilen zu bezweifeln und unter bie Rategorie jener gum Theil uralten Borurtheile gu rechnen, beren fic fo viele mit großer Babigfeit im Sinn und Mund bes Bolfes erhalten. - Damit foll aber feinesweges bie grundliche Unterfuchung ber Sache, vom wiffenschaftlichen Standpuntte aus, als gang unnöthig und unfruchtbar bezeichnet werben. Im Gegentheil, feitbem man tiefer in bie Bebeimniffe auch bes organischen Lebens einbringt und überall erfennt, wie ungemein garter Ratur bie Borgange im Rervenleben finb, feitbem man bie feltfamen Gricheis nungen bes fogenannten thierifden Magnetismus nicht mehr gu leugnen vermag und Wirkungen bes Lichtes zugefteben muß, felbft wenn bie Augen es nicht empfinden, feitdem wird es Beit, forgfaltige und unbefangene Beobachtung auf alle Ericheinungen gu richten, welche möglicher Weise mit bem Wohle ber Denfcheit in Berbinbung fteben tonnen.

Bierunbfechezigfter Brief.

## Der Mond ein Spiegel ber Grbe.

"Das afdgrane Licht, in welchem ein Theil ber Ronbideibe lendtet, wenn einige Tage vot ober nach bem Retemonde fie unr eine fcmale, ben ber Conne erlenchtete Sichel barbleiet, ift Erbenlicht im Monde, "ber Biberichein eines Bibericheins ". Je weniger ber Wond fur bie Erbe erleuchtet ericheint, befto mehr ift erleuchtenb bie Erbe fitt ben Monb. Aufer Planet befcheint aber ben Mond 131/2 mal ftårfer, ale ber Rond feinerfeite ibn erfruchtet; und biefer Schein ift bell genug, um burd abermafige Reflegien bon und mabrgenommen ju werben. Des Gernrohr unterfchebet in dem afchgrauen Lichte die größeren Fleden, und einzelne bellglangende Dunte, Berggipfel in ben Mondlanbichaften; ja felbft bann noch einen gramm Schimmer, wenn bie Schelbe icon eimas über bie balfte erlenchtet ift. Swifden ben Benbefreifen und auf ben hoben Bergebenen von Duite und Steples werben biefe Ericheinungen befonders auffallenb. Geit Lambert und Schroter ift bie Diefinung herrichend geworben, bağ bie fo verichiebene Juanfitat bes aldgrauen Lichtes bes Monbes von bem ftarteren ober famaderen Meffer bes Connentichts herrubet, bas auf Die Erdfugel fallt : je nachben daffelbe von aufammenbangenben Continentalmaffen voll Sanbwufen, Stadfteppen, tropifcher Balbung unb oben Feldbobend; ober von großen veranifden Bladen jurudgeworfen wirb." Rosmos &. 497.

Man erkennt also aus biesem boppelt restectirten Licht ber nicht von ber Sonne bestrahlten Monbstache, welcher Theil ber

Erbe ihr eben vorzugsweise zugekehrt ift, ob bie große Lanbermaffe Aftens und Afrika's ober ber atlantische Ocean mit bem schmasteren Amerika; ob auf ben norblichen Lanbermaffen eben eine aussgebehnte Schneebede liegt ober ob ein schattenbes Grun sie überzieht.

ţ

Į

ŀ

1

١

J

Ì

١

Die Erdbewohner sehen ihren eigenen himmelstörper bort gleichsam im Spiegel. Diese Thatsache gehört sicher zu ben besonders interessanten, obwohl sie bei Weitem nicht so interessant ist, als wenn man, wonach so eifrig gesucht worden ist, auf bem Monde beutliche Spuren eines organischen Lebens und geistiger Thatigkeit gleich ber ber Menschen entbeden konnte.

Was phantastische Beobachter, wie Gruithusen, von einem solchen gesehen haben wollen, was scherzend dem jüngeren Herschell als Beobachter einst untergeschoben worden ist, hat trop seiner Richtigkeit bennoch die Phantaske gar Vieler zu besichäftigen vermocht, weil es allerdings von größter Wichtigkeit sein würde, wenn ähnliche Phanomene sich wirklich beobachten ließen. Rach dem, was wir über den Mangel einer Lust und Wasserhülle des sesten Wondkörpers wissen, ist es absolut uns möglich, daß auf diesem Tradanten ein dem irdischen analoges organisches Leben bestehen könne. Damit kann und soll freilich nicht behauptet werden, daß auf der Mondoberstäche überhaupt zebe Beledung unmöglich wäre. Warum sollte nicht auch unter ganz anderen Bedingungen eine solche bestehen können? — aber trgend eine besondere Borstellung davon können wir und sicher nicht machen.

Rehmen wir indessen einmal an, daß dem Menschen in geistiger Beziehung analoge Wesen ohne Luft und Wasser in irgend einem anderen Redium bestehen könnten, oder daß der Mond mit diesen für und so wichtigen Lebensbedingungen ausgestattet ware (was aber in Wirklichkeit nicht der Fall ift), so würden dennoch auch schon die Formverhältnisse der sesten Obersstäche, sowie die Einstüsse der aftronomischen Stellung und Beswegung auf dem Monde sicher ganz andere Lebenserscheinungen hervorrusen, als auf der Erde.

Menschen auf bem Monde wurden überall mehr und anbere Terrainbindernisse für ihren Berkehr finden, als auf der Erbe. Rächtige natürliche Grenzen sondern seine Oberfläche weit mehr in natürlich abgeschlossene Gebiete, als das auf un-

feren Geftlanbern ber Sall ift. Faft in jebem ber großen Reffelthaler mit nach Innen fo ungemein unjuganglichen Ranbern, möchten fich Bevollerungsgruppen feftfegen, fleine abgefchloffene Staaten bilbenb. Leichter murbe noch ber Berfehr auf ben umfaumenben Bergfetten, als quer burch bie Reffelthaler binburch über ihre fteilen Ranber hinweg fein; am leichteften freilich in ben ebneren Gebieten, welche man als Dare unterfcbieben bat, wo eben nicht jene gewaltigen, viele Taufend fuß weit flaffenben Spalten, bie Rillen, fich ents gegenstellen, und ju Ueberbrudungen ber tubuften Mrt aufforbern. Es ift nicht gang ohne Intereffe fich zu benten, wie viel anbere bie ftaatlichen und focialen Berhaltniffe ber Menfchen fich gestaltet haben wurden, wenn bie feste Erboberfläche ber bes Monbes gliche; es ift bas ein ibealer Fall, welcher beinabe einem Extrem gleicht, und welcher nothwendig burchaus andere Lebenserscheinungen gur Folge haben mußte. Diefen gall ins Einzelne burchzuführen, wurbe freilich eine fruchtlofe Speculation fein, aber bie allgemeine Berudfichtigung fann nur jum Ruben gereichen für bie Theorie bes Ginfluffes ber Bobengeftaltung überhaupt. Fruchtlofer noch, und nur ale 3bee von etwas gang Frembartigem verlodenb, ober ale Sulfemittel jur Erlauterung bes Thatfachlichen verzeihlich, find bagegen bie Betrachtungen über ben Unblid bes himmels vom Monbe aus. Der Aftronom mag wunfchen, eine Sternwarte unter bem nie bewolften Monbhimmel gu haben; von ber une abgewendeten Seite, bie niemals bie Erbe erblidt, mag er bann in Gebanten nach ber und zugekehrten reifen und vor fich allmalig ben machtigen Ball ber Erbe hoher und bober auffteigen feben, bis er im Sinus Debit angelangt, fie in ihren wechselnben Phafen ftets fenfrecht über fich erbildt, beutlich ihre Umbrehung erfennenb an ben gleichmäßig fommenben und verschwindenben gande und Meerestheilen, wenn nicht eben gewaltige Bolfenbilbungen einen großen Theil ber feften Erbe verhullen. Rur langfam erhebt fich und fentt fich bagegen bie Sonne in wenig veranbertem Bogen, giemlich oft mabrent bes bochften Stanbes binter ber buntlen Erbmaffe verfchwinbenb.

Auf dem Monde hat der Tag gleiche Länge mit dem Jahre, und Tag und Jahr find so lang als unsere Monate, 29 Tage 12 Stunden 44 Minuten. Ein Unterschied der Jahres-

geiten ift taum bemertbar. Die Bewohner bes Aequators haben emigen Sommer, bie ber Bole ewigen Binter. Die Tage finb bas gange Jahr hindurch faft von gleicher gange, alle Tage gleich hell, alle Rachte gleich buntel. Der Dangel einer ftrablenbrechenben Atmofphare raubt bie Wohlthat ber Dammerung, und bligesichnell murbe bem glangenbften Tage bie buntelfte Racht folgen, wenn nicht bie Langfamfeit bes Connenauf- unb Unterganges ben Uebergang etwas milberte. Satten Monb. bewohner Augen wie wir, fie murben bie fcharfen Contrafte von Licht und Schatten bort nicht ertragen tonnen, fie murben fene fanften Uebergangsfarben amifchen Schwarz und Beig, bie unfere Belt mit ihrem bunten Spiel verschonen, nicht fennen. Der Simmel erschiene ihnen nicht blau wie bei une, fonbern am Tage felbft fcmarg. Berfegen wir uns in bie Gebirgelanbichaften bes Monbes, befonbere feiner Boie! Da feben wir Boben, bie in ewigem Sonnenlicht erglangen, Thaler, bie weber Tag noch Racht fennen, in benen nur fanfte Dammerung berricht, erzeugt burch ben Reffer ber umgebenben Bebirge.

Tiefes Dunkel bezeichnet die Rachte der jenfeltigen Mondhalfte, nur Sterne und Planeten funkeln an der schwarzen Hulle, die saft 15 Tage lang sich über jene Flache wolbt. Auf der und zugewandten Seite giedt es bagegen keine finstere Racht, die Erde erleuchtet sie stets und mit fast 14 mal hellerem Lichte, als uns der Mondschein. Beer und Mädler haben in ihrer Selenographie die Borzüge für einen mit seiner Sternwarte auf den Mond versepten Astronomen in solgenden Worten aussühr-

lich geschilbert:

"Juförderst ist leicht einzusehen, daß beide Mondhaldstugeln genau unterschieden werden mussen. Auf der diesseistigen kennt man keine eigentliche Racht, sondern nur den Unterschied des Sonnens und Erdscheines, welcher lettere, abgesehen von dem und nicht genau bekannten Berhältnisse der Resteriondschigkeit beider Körper, unsern Mondschein 13½ mal übertrisst, und durch Finsternisse nicht merklich gesschwächt werden kann. Es ist anzunehmen, daß man hier von den schwächeren Firsternen, Planeten und Kometen wenig oder nichts bemerken werde, und die genaueren Beobachtungen auf die helleren Himmelskörper, vor allem die größeren Planeten

und die Erde selbst, werde beschränken mussen. Dagegen ist Alles, was Zeit und Längenbestimmungen betrifft, hier am directesten zu erhalten; die Fixirung seines ersten Meridians (den hier die Natur selbst giebt, und nicht wie auf der Erde einer mislichen Convenlenz überläst) kann mur von dieser Halblugel ausgehen. — Nur während der totalen Sonnenssinsternis, deren Dauer sich für einen einzelnen Mondort auf 2½—3 Stunden erstrecken kann, ist ein ungehemmter Blid in das Universum gestattet; man sieht eine kurze Zeit hindurch Gegenstände, von denen man Monate lang nichts gewusst hat.

Für bie jenseitige Salbfugel fallt bingegen ber Erbs fchein vollig hinweg, und infofern nicht etwa eine phyfifche Dammerung eintritt, ift ber Bechfel zwischen Tag unb Racht ein absoluter. Dit bem Berschwinden bet Conne ift jebes bentbare Sinberniß ber Simmelsansicht aufgehoben und 350 Stunden hindurch zeigen fich bie Erscheinungen bes Fixfternhimmels in ihrer gangen Bolltommenheit. Die Aftronomen ber Erbe muffen, wenn von Beobachtung feiner Objecte bie Rebe ift, ben Unterschieb ber Commer- und Winternachte, ber monbhellen und monbfreien Rachtftunben, bie Dammerungen und eine Menge anberer Umftanbe in genauen Betracht gieben; fie mußten bies felbft bann noch, wenn nie Wolfen ober Rebel ben Simmel verbedten. Wie bochft nachtheilig alles bies g. B. auf bie Entbedung teleftopifcher Rometen, ja felbft auf bie Auffindung bereits befannter und berechneter einwirft, ift bekannt genug. Richts von biefen erfdwerenben Umftanben bietet bie jenfeitige Monbhalbfugel.

Belde Halbkugeln aber genießen ben Bortheil einer 27 mal langsamern täglichen Bewegung ber Gestirne (ein Bortheil, ben wir und nur unwollkommen burch Uhrwerke versichaffen können), ja für alle Beobachtungen ber Erbe ben noch weit bedeutenberen, daß sie zuweilen mehrere Stunden lang fast wie angeheftet im Felde bes ruhenden Sehwertzeuges stehen bleibt."

Und ferner, was gang besonders hierher gebort, ba es unfere Erbe betrifft:

"Enblich genießt man bort ben Bortheil, bie Erbe ihrer

ŧ

gangen Oberflache nach mit einer unferen befferen Speciaffarten gleich tommenben Genauigfeit abbilben gu fonnen. allein wendet bie Erbe bem Monbe binnen 24 Stunden 50 Dis nuten alle ihre Meribiane ju; auch ihre Pole ruden ju Beiten bis 28° vom Ranbe nach ber Mitte ber Scheibe bin unb bie perspectivischen Berfürzungen berfelben find alsbann nicht größer, als bie bes Saturnringes, im Marimo feiner Deffnung, für uns finb. Wir feben etwa 1/4 ber gefammten Rugeloberflache bes Monbes gut, b. h. hochftens um bie Balfte verfürzt, 1/4 in fehr ftarfen Berfurzungen und bas Uebrige - mit Ausnahme bes Wenigen, was unter Begunftigung ber Libration noch nothburftig mahrgenommen werben tann - gar nicht; unfere Monbestenntnis ift alfo, auch buchftablich genommen, eine einfeitige. Bom Monbe aus bagegen erblidt man bie lanbichaftlichen Profpecte unferes gangen Erbforpers faft unter allen Azimuthals und Sobenwins feln und unter ben verschiebenften Beleuchtungen, und gelangt fo jum Befit einer febr vollftanbig betaillirten Geographie, aus ber nicht wenige Data bochft willtommene Bereicherungen umferer Erbfunbe fein wurben. Schnell wurben von unferen Rarten bie terrae incognitae, bie unbestimmten Ruften, bie noch fo häufigen Phantaflebilber von Gebirgen und Bafferzugen verschwinden, neue, noch ungefebene Infeln bem Dcean entsteigen; bie Fragen über eine nordweftliche Durchfahrt, über bas Borhanbenfein polarer Continente u. a. m. maren mit einem Dale geloft, wenn wir einen unferer Geographen eine Beit lang auf ben Mont verfeten tonnten."

# Funfunbfechezigfter Brief.

#### Das Rleben ber Sterne am Monbranb.

"Das bei Sternbebeckungen bisweilen bemerkte Phanomen bes Berweilens (Alebens) bes eintretenben Sternes an und in bem Monde bes Mondes fann mohl nicht als Folge der Iraad lation betrachtet werben, welche bei ber schmalen Mondfichel, wegen einer so verschiedenen Intenstätt bes Lichtes im aschfarbenen und in bem von der Sonne namittelbar erlenchteten Abeile, diesen allerdings als jenen um fassend dem Ange erscheinen läht. Arago hat bei einer totalen Mondfinsternis einen Giern an der wenig leuchtenden rothen Wondschelbe während der Confinaction dembiecht lieben sehen. Ob überhanpt die hier berührte Erscheinung in der Empfindung und in den physiologischen Ursachen, ober in der Aberration der Refrangibilität und Sophicicität des Anges gegründet sel, ift ein Gegenstand der Diseufston zwischen Arago und Plateau geblieden."

Rosmos 6. 501.

Dieses sogenannte Rleben ber Sterne am ober im Ranbe bes Monbes besteht barin, bag nach Angabe mehrerer Beobe achter ein Stern, auf welchen ber helle Rand bes Monbes gus rudt, nicht in bemfelben Augenblid verschwindet, in welchem ber Mondrand ihn berührt, und folglich im nachften Moment eigentlich gang bebeden muß, ba jeber Firftern für unfere Bahrnebmung auch burch bie ftartften Fernrohre nur als ein einfacher leuchtenber Bunft, nicht ale eine Scheibe von fichtbarem Durchmeffer erscheint, bie nach und nach hinter ben Mond ruden tonnte. Das Berichwinden bes Sternes erfolgte vielmehr nach fenen Angaben erft einige Secunben fpater und in biefer 3wifchengeit ichien es, ale wenn ber Stern am Ranbe feftfage, ober fogar in benfelben eindrange, ale ware er burch ben Monb hindurch fichtbar. Dan hat biefes von Ginigen beobachtete Phanomen fur ben Beweis ber Erifteng einer ftrahlenbrechenben Montatmofphare ausgeben wollen, was jeboch befonbers von Beffel hinreichend wiberlegt worben ift. Anbere Aftronomen haben aber ein foldes Bhanomen tros aller barauf gerichteten Aufmertfamteit überhaupt nicht mahrnehmen tonnen, und Beffel hielt es beshalb für mahricheinlich, bag baffelbe feinen Grund nur in ber Unvollfommenheit mancher Fernröhre habe, welche oft burch Diffraction ber Strahlen an bem Ranbe bes Objectivglafes alle leuchtenben Begenftanbe auf bunflem Grunbe etwas größer erscheinen laffen, ale fie wirklich finb. Diefe fehlerhafte

Bergrößerung aller hellen Gegenstände findet nun auch beim Mondrande und selbst bei dem bahinter verschwindenden Firssterne statt, und hat zur Folge, daß sich beide früher zu berühren scheinen, als ihre wahren Richtungslinien wirklich zusammensfallen. Der Stern erscheint dann natütlich eine Zeit lang innerhalb des sichtbaren (scheindaren) Mondrandes, verschwindet aber augenblicklich, sobald er den wahren Mondrand berührt. Rach dieser Deutung ist das Kleben der Sterne also nur eine optische Täuschung. Aber die Frage ist, wie Sie aus obiger Stelle des Kosmos ersehen, noch nicht als völlig gelöst zu betrachten.

### Sedeunbfechezigfter Brief.

### Die Monboberflache.

"Durch bie forgfältige Amwendung großer Bernrobre ift es allmalig gelungen, eine auf wirfliche Beobachtungen gegrundete Topographie beb Monbes gu entwerfen; und ba in ber Dopofition bie halbe Geite bes Erb-Satelliten fich gang and auf einmal unferen Forichungen barftellt, fo wiffen wir bon bem allgemeinen und blod figurlichen Bufammenbange ber Berggruppen im Monte mehr ais von der Orographie einer gangen, bas Innere bon Afrifa und Aften enthaltenben Erbhalfte. Der Regel nach find bie Duntleren Thelle ber Chelbe die flacheren und nieberen; bie bellen, wiel Connenlicht reflectirenben Theile bie boberen und gebirgigen. Replers alte Begeichnung beiber ale Reer und Band ift aber langft aufgegeben; und es wurde icon von hevel, trot ber abuliden burd ibn verbreiteten Romenelatur, Die Richtigfeit ber Dentung und bes Gegenfages bezweifelt. Bis mit Der Anmefenheit von Bafferflachen ftreitend wird hauptfachlich ber Umftanb angeführt, bağ in ben fogenannten Deeren bes Donbes Die Reinften Theile fich bei genauer Unterfndung und fehr verfchiebener Beleuchtung ale vollig uneben, ale polyebrifc und eben beshalb viel polarifirtes Bicht gebend ermeifen." Rosmos 6. 503.

Unter allen Himmelskörpern ist natürlich ber Mond am genauesten erforschte Aber nur eine Seite kehrt er und beständig zu, und es ist keine Hoffnung vorhanden, über die andere jesmals etwas zu erfahren. Die Möglichkeit der Beobachtung ist hier für alle Zeiten abgeschnitten. Bei der verhältnismäßigen Rähe des Mondes, seinem innigen Verbande mit der Erde und den mancherlei erkennbaren Analogien, war es natürlich, daß man auf der Mondoberstäche zunächst ähnliche Erscheinungen suchte, wie sie die Erdoberstäche darbietet, und daß man das auf dem Monde Beobachtete mit dem auf der Erde Bekamten

verglich. Bei biefer Bergleichung haben fich aber febr batb einige auffallenbe Unterschiebe berausgestellt. Bon ben foges nannten vier Glementen ber Alten fehlen bem Monbe nicht weniger ale brei; er hat, wie ich Ihnen ichon im achten Briefe bes erften Banbes gezeigt habe, feine Luft und fein Baffer, und ber Mangel an Luft ichließt auch alles Feuer im gewöhnlichen Sinne bes Bortes aus. Es bleibt fomit nur bas übrig, mas man bei une nicht eben fehr genau ale Erbe im engeren Sinne gu bezeichnen pflegt, b. b. bet fefte Rorper bes Monbes, von bem wir aber burchaus nicht wiffen, ob feine Bufammenfegung ber bes festen Erbförpers abnlich ift, ober febr bavon abweicht. Genau fo wie bie ber Erbe tann bie demifche Bufammenfetung bes Monbtorpere nicht fein, bas ergiebt fich aus bem viel geringeren fpecififchen Gewicht ber Gefammtmaffe, nur etwa 3/2 von bem ber Erbe, alfo im Bangen nur etwa ber Dichtigfeit ber Befteine an ber außeren festen Erbfrufte entsprechenb, mabrend bie Besammtmaffe ber feften Erbe burchschnittlich ungefähr fo fcwer ift wie Gifen. Diefe Differeng macht inbeffen mur einen Unterfchieb in ben quantitativen Berhaltniffen ber Bufammenfegung nothig und tonnte fich recht wohl mit qualitatio gang gleichen Beftanbtheilen vertragen, wenn bie fchwereren Etemente in geringerem Berhalmis vorhanden maren, als bei uns. Das ift aber auch Mues, mas fich bis jest barüber fagen last, es ift eine Doglichfeit, bie in Wirflichfeit gang unerfullt fein fann.

Genauer als die Masse kennt man die Formen der Mondsoberstäche, ja diese sind auf der und zugekehrten Mondseite in gewisser Beziehung besser bekannt, als die der Erde. Die Gebirge im Inneren Afrika's und Reuhollands sind z. B. noch bei Weitem nicht so genau erforscht und ausgezeichnet, als alle Theile der sichtbaren Mondoderstäche.

Bei Betrachtung bes Mondes stellen sich zunächst sehr auf sallende Lichtunterschiede heraus, diese hat man von jeher, auch ohne Vergrößerung, bemerkt, und früher zuweilen wohl für die Unterschiede von Wasser und Land gehalten. Die Untersuchung mit Hülfe optischer Instrumente hat indessen bald gezeigt, das sie das nicht sind. Auch sind dieselben unabhängig von der geometrischen Form der Oberstäche und müssen vielmehr von der

phofischen Ratur berfelben abhängig fein. Aeltere Aftronomen haben ble buntleren Stellen "Deere (Dare, Decan, Sinus)" genannt, ohne fie beebalb mit Beftimmtheit für folche ju er-Maren. Bei genauerer Betrachtung geigen fich biefelben faft ebenso uneben, ale bie belleren, bie ungleiche Leuchtfraft belber bangt baber nicht von ihrer Form, fonbern von ihrer Fahigfeit bas Licht zu reflectiren ab; wie auch auf unferer Erbe, unabhangig von bem Grabe ber Unebenheit, Unterschiebe ber Lichtreflexion vorhanden find, je nachbem bie Dberflache mit Begetation bebedt ift, ober aus ben Trummern und Berfetungsproducten biefes ober jenes Befteines befteht; weiße Rreibefelfen leuchten g. B. viel mehr als buntle Schieferfelfen. 3m Allgemeinen bleibt inbeffen immerhin auch ber Unterschieb bemerkenswerth, bag bie eigentlichen Bebirgegenben ber Donboberflache fich vor ben weniger gebirgigen burch größere Belle auszeichnen. Lambert bat biefe ungleiche Belligfeit ber Monboberflache bie ungleiche Beife berfelben genannt, und gwifchen zwei Ertremen, einem glangenben Beiß und einem buntlen Grau, beobachtet man alle möglichen 3mifchenftufen. Die Unebenheiten ber Oberflache finb, wie ich Ihnen nachher fpecieller befchreiben merbe, febr groß; man unterscheibet Berge und Bebirge, thale artige Bertiefungen und faft ebene Begenben. Der hellfte, glangenbfte Theil ber Monboberflache ift bas Ariftard benaunte Bebirge. 3m Allgemeinen geigen fich, wie gefagt, allerbings bie Bebirge etwas beller, als bie Ebenen, im Gingelnen giebt es aber bavon eine Menge Musnahmen, einzelne Berge finb fogar bunfler als ihre ebenen Umgebungen, und wenn zwei Berge von gleicher form und Große neben einanber, in ber Rabe ber Lichtgrenze gesehen, ju einer Beit, wo ihre Schatten lang finb, gar nicht nach ihrer Belligfeit von einander unterfchieben werben tonnen, fo ift es etwas gang Gewöhnliches, baf fie gur Beit bes Bollmonbes, wo fie feine Schatten werfen, fo ungleich bell ericheinen, bag ber eine einen glanzenben Bled bilbet, wahrend ber andere burchaus nicht mehr von feiner Umgebung ju unterfcheiben ift.

Wenben wir uns nun von biefen allgemeinen Selligkeitsunterschieben ber Monboberfläche zu ben besonderen Formen, welche man auf ihr unterscheiben fann, so zeigen fich hier, ver-

glichen mit unferer Erbe, wieber manche Analogien, aber auch große Abweichungen. Die Dberfläche bes Monbes ift, wie gefagt, febr uneben, wir ertennen Erhöhungen und Bertiefungen, Berge und Gebirge, auch etwas wie Thater; ba aber fein Deer vorhanden ift, fo fehlt es gang an einem mittleren Riveau, auf welches fich biefe Erhöhungen und Bertiefungen reduciren liegen. Die Bobe ber Berge läßt fich aus ber gange ihres Schattens, aus ber Dauer ihrer Beleuchtung noch innerhalb ber ichon beschatteten Monbfeite, ober auch in einzelnen Fallen aus ihrem Gervorragen am Ranbe ber Scheibe berechnen; aber biefe Berechnung bezieht fich Rets nur auf bie benachbarten ebeneren Theile-ber Oberflache, bie boch felbft nie gang eben und unter fich gleichem Riveau finb. Wenn man baher gefunden bat, bag einige Monbgebirge fich beinabe fo boch ale ber Simalaja erheben, fo ergiebt fich baraus, baß einzelne Gebirgemaffen eine eine beutsche Deile giemlich ichroff über ihre nachften Umgebungen aufragen ; es ift gu vermuthen, bağ biefe Bebirgemaffen einen noch impofanteren Ginbrud machen muffen, ale bie Rette bee Simalaja, beren guß ichon giemlich boch liegt und bie nur allmalig ju ben bochften Gipfeln auffteigt, mabrent bie meiften Bergabhange bes Monbes fehr fteil, überhaupt faft alle feine Formen ichroffer und icharfer ausgeprägt find. Bebenft man baju, bag ber Durchmeffer bes Monbes nicht viel über 1/4 fo groß ift, ale ber ber Erbe, fo ergiebt fich, bağ bas Berhaltniß ber Monbgebirge im Bergleich gu ber Gofammtmaffe bes gangen Beltforpers ein weit bebeutenberes ift, ale bas ber hochften Gebirge auf unferer Erbe. Aber wir burfen bei biefem Bergleich auf ber anberen Seite auch nicht vergeffen, bag auf bem Monbe feine Bertiefungen mit Baffet ausgefüllt finb. - Denfen wir uns von ber Erbe alles Meer hinweg, fo werben bie Sobenunterfchiebe minbeftens boppelt fo groß als fie jest erscheinen, und nabe am Deere gelegene Berge ober Gebirge, wie etwa ber Bic von Teneriffa, wurben baburch unftreitig febr an imponirenber Sobe gewinnen. Dennoch wurde bie Erboberfläche auch baburch ichwerlich eine fo unebene werben, wie bie Monboberflache es factifch ift. Co ahnlich aber auch manche Unebenhelten ber Monboberflache folden unferer Erbe finb, fo zeigen fich boch auch hierbei große Berichiebenheiten. Bunachft fehlen bem Mond alle eigentlichen

Fluß. Thaler (Thalrinnen), er besitt nur Erhöhungen (Berge) und Bertiefungen, welche lettere aber gewöhnlich tesselformig, treisformig, oder geradlinig wie Spalten gestaltet sind. Bas man auf bem Monde Thaler genannt hat, läßt sich unseren Flußthalern mit ihren vielfachen Berzweigungen boch nicht versgleichen. Wenn wir bedenten, daß tein Wasser vorhanden ist, so muß dieser Unterschied und sehr erklärlich und natürlich erscheinen.

Unter ben Bebirgen giebt es auf bem Monbe gwar auch viele langgeftredte, ben Bebirgefetten ber Erbe vergleichbar, aber burchaus bie vorherrichenbe Form ber Gebirge ift auf bem Monbe bie Ringform, und gwar in allen Größenverhaltniffen und in giemlicher Mannichfaltigfeit. Dan beobachtet regelmaßige Gebirgeringe von mehr als 30 Meilen Durchmeffer, und von biefer Große abwarts bis ju ber geringften, bie burch Die beften Inftrumente überhaupt noch mahrnehmbar ift. größeren biefer ringformigen Bergfetten ober Gebirgewalle bat man Ringgebirge (bie gang großen auch Ballebenen) genannt, bie fleineren Rrater (bie fleinften auch wol Gruben), wegen ber großen Aehnlichfeit mit ber Form vieler Bulcane ber Erbe. Es erreichen jeboch bie fleinften auf bem Monbe beobachtbaren Rrater an Große bes Durchmeffere ichon bie größten Rrater unferer Erbe, mabrent fur bie großen bes Monbes fich auf unferer Erbe ber Große nach nichts Unaloges finbet. Auch bie Form ift nicht genau entsprechend ber unferer frbifchen Bulcane. Die freidrunde Bertiefung ift namlich bei ben Ringgebirgen und Rratern bes Monbes fast immer bem Theil einer Sohlfugel vergleichbar und fentt fich im Dittel allemal tiefer



ein, als die außere ebenere Umgebung bes fegelförmigen Ringwalls. Bergleichen Sie mit dem vorstehenden idealen Duerschnitt eines Mondfraters und Mondringgebirges den nachestehenden, welcher die gewöhnlichsten Duerschnittverhältnisse uns ferer Bulcane barftellt.



Bei ben größeren Ringgebirgen ift ber innere Boben verbaltnifmäßig giemlich eben ober von einzelnen fleineren Kratern, Regeln ober Bergfetten bebedt, und erhebt fich an ben Ranbern hobitugelformig, gegen ben oberen Ranb bin gewöhnlich febr fteil; aber auch bei ihnen liegt biefer flache ober gebirgige Boben meift etwas tiefer, als bie Wegenb außerhalb bes Ringgebirges, welches übrigens nicht immer völlig gefchloffen unb aufammenhangenb ift, fonbern guweifen aus einzelnen Theilen ober aus einem complicirten Spftem von Bergfetten unb Rratern befteht, auch wohl fich nach Innen ober nach Mugen etwas verzweigt. Debrere ber Ringgebirge enthalten in ihrer Ditte als Centrum einen Regelberg (auch wohl ein fleines Gebirge), ber fehr boch fein tann, aber nach Beer und Dabler boch niemals bie Bobe bes Ringgebirges erreicht. Diefer Centralberg ift zuweilen felbft ein Rrater, auch enthalt febr baufig bie Umwallung viele einzelne Rrater, wie benn biefe Ringform fic unter allen noch erfennbaren Großenverhaltniffen überall und in ungahlbarer Saufigfeit wieberholt. Runowety fagt, bag bie Bergeichnung aller unter gunftigen Umftanben fichtbaren Rrater ebenfo fcweierig fein wurbe, als bie Bergeichnung aller Sterne ber Mildfrage. Beer und Dabler haben Gegenben bes Mondes beobachtet, welche fur gewöhnlich eben erfcheinen, unter febr gunftigen Umftanben aber fich von ungahlbaren Rratern bebedt zeigen, bie alle ihre Schatten werfen, und wohl baburch eine gewiffe Dunkelheit ber Dberflache bervorbringen mögen.

Der Ausbruck Krater ift für diese Oberstächengestaltung allerdings wegen der Aehnlichkeit mit den Kratern der Bulcane auf der Erde gewählt worden, ohne sedoch dadurch ausdrücken zu wollen, daß sie genau so entstanden und überhaupt ganz dasselbe sein müßten. Etwas, was man den Lavaströmen unsserer Bulcane vergleichen könnte, hat man noch gar nicht beobachtet, denn die hellen Streisen, welche von manchen großen Kratern oder Ringgebirgen radial auslausen, und welche dem ersten Andlick nach dafür gehalten werden könnten, sind sicher nichts der Art, da sie hunderte von Meilen lang über Berge und Gebirge hinweg fortziehen. Ich werde mich jest auf die einsache Darstellung der Erscheinungen beschränken und nachber

erft einige geologische ober vielmehr felenologische Betrachtungen baran anfnupfen.

Es bleiben mir nun noch zwei merfrourdige Configurationen ber Mondoberflache ju ermabnen übrig, Die fich faum mit irgend einer irbifden Ericheinung vergleichen laffen. Bunachft bie eben icon ermannten bellen, einige Deilen breiten Streis fen, welche fich, von gewiffen Buntten ausgehend, wie Strablen ausbreiten. Gie find mabrent bes Bollmonbes am beutlichften, weil bei biefer Beleuchtung viele ber fpeciellen Unebenheiten wegen ihrer Schattenlofigfeit unfichtbar finb, und beshalb bie Beobachtung ber Streifen nicht ftoren. Diefe Streifen geben gewöhnlich von größeren Ringgebirgen aus, inbem fie in tleiner Entfernung von bem außeren Gebirgerand beginnen und bann wie ein Beiligenschein baffelbe umftrahlen. Das Minggebirge Tocho ift 1. B. von mehr als hunbert folden radialen Streifen ober Strahlen umgeben, und biefelben reichen oft 30, 50, ja bis 400 Meilen weit burch alle benachbarten Oberflachenformen hindurch, fie burchichneiben Alles, was in ihre Richtung fallt, Ringe, Rrater, Berge und Ebenen und gewinnen zuweilen innerhalb ber burchschnittenen Ringgebirge wieber befonbere an Bellig-Beit, fo ber große 400 Mellen lange Streif, welcher vom Toche nordweftlich ausläuft, bei feinem Durchgang burch ben Denelaus. Muf ber Rarte haben nur einige biefer Streifen in ebneren Begenben bargefteut werben tonnen, weil fie nur bann beutlich Achtbar werben, wenn man bie Berge wegen voller Beleuchtung wicht unterscheibet. Die Darftellung ber Bergformen war aber auf ber Rarte Sauptfache.

ı

Die zweite ebenso sonberbare Erscheinung find die soges nannten Rillen; lange und schmale, gewöhnlich vollsommen gerade, aber auch zuweilen gekrummte Bertiefungen. Man sieht dergleichen von 2 bis zu 30 Meilen Länge. Sie laufen zus weilen durch fleine Krater hindurch ober dicht an ihnen vorbek, ober sie sind durch einen Kraterberg scharf beendet. Ueber Berge geben sie in der Regel nicht hinweg. Daß es wirklich beträchtliche graben- ober spaltensormige Bertiefungen sind, ergiebt sich aus dem Schatten, den ihre Ränder in das Innere werfen; doch laffen sie sich mit den Thälern der Erde durchaus nicht naber vergleichen.

23\*

Man hat, wie Sie wissen, seit alter Zeit, aus ben Schattirungen ber Mondoberstäche ein Menschenantlig zu construiren gesucht, und bieses Angesicht bes Mondes, was Ihnen aus jedem Kalender entgegen schaut — wenn auch mehr sein Lichtglanz, als seine Formen — begeisterte sogar die Dichter, ihm ihre Berehrung zu zollen, Hoffmann v. F. singt:

> Solbe Luna, fuß und milbe, Bie ein Engeleantlig fcon, Ach, ich fann an Deinem Bilbe, Riemale, niemale fatt mich febn.

Bift fo lieblich, icheinft fo helle, Blenbeft naffe Augen nicht, Und haft boch auf alle Falle Solch ein himmlifch Angeficht.

Wenn Du so im Stillen lächelft, Und ich sehe Dich, alsbaun Glaub ich, daß Du mich belächelft, Und Du lachst mich auch wohl an.

Wenn wir dieses himmlische Engelsantlis mit Hulfe von Fernröhren etwas näher betrachten, dann schwinden freilich jent eingebildeten Formen hinweg, und das ist ein wahres Glud, denn bliebe auch nur die leiseste Aehnlichkeit mit einem Angessicht übrig, so würde dieses durch die erblicken Einzelheiten zur greulichsten Fraze werden. Wir würden und versucht sinden, dieses Engelsgesicht bockennarbig, von Flechten und Rarben durchzogen, und mit großen Lebersleden bedeckt zu nennen, dem wirklich könnte man diesen wenig anziehenden Hautsormen die Ringgebirge und Krater, die Bergabern, Lichtstreisen und Ringe, sowie die dunkleren Weere der Mondoberstäche vergleichen.

Um bas Allgemeine an einigen Beispielen beutlicher zu machen, erlaube ich mir noch Sie an ber hand Dabbler's zu kinigen ber auffallenbften Mondlandschaften zu führen.

Bir beginnen unsere Wanberung im nordweftlichen Duabranten ber beigegebenen Rarte.

-Rahe am Westrande bes Mondes bemerkt man ichon mit bloßem Auge bas Mare Crifium, seiner Gestaltung nach einen Uebergang bilbend zu den sehr großen Ringgebirgen, gehört es zu ben bunkelsten Theilen ber Mondoberstäche. Es ist 77 Meilen lang von Oft nach West, und 61 breit, ersicheint aber, weil es am Rande liegt, sehr oval in südnördlicher Richtung. Seine Farbe ist vorherrschend grau mit einem schwachen grünlichen Schimmer, seine randlichen Ausbuchtungen aber sind dunkelgrün. Ich brauche wohl kaum daran zu erinnern, daß diese mehrfach vorkommende grüne Farbung in keinem Balle von einer unserer irdischen entsprechenden Vegetation herzühren kann, da es überall an Lust und Wasser sehlt. Es würde zwar ebenfalls sehr grundlos, aber doch weniger sinnios sein, zu vermuthen, daß diese Färbung von in den Vertiefungen sen sest gewordenen Gasarien herrühre.

Das Mare Criftum ist rings von Gebirgsland umgeben. An ber Ostseite zeigt sich ein haher, steiler, mehrmal untersbrochener Rand. Seine Gipfel erheben sich 6000 bis 10000 Kuß und zwei berselben sogar 13320 und 14638 Fuß, also so hoch wie der Montblanc über den Meeresspiegel der Erde. Die Sübseite des Ringwalles zeigt einzelne hohe Massen, die gegen die Fläche in rundliche Vorgebirge auslaufen, und zwischen diesen thalartige, gewundene Vertiefungen, die fast steis beschattet sind. Am niedrigsten und unzusammenhängendsten ist der westliche Rand, nur einzelne Kuppen ragen hier bis 7000 Fuß auf. — Bemerkenswerth ist noch im nördlichen Rand das Ringgebirge Eimmart, bessen Boden sich 9672 Fuß unter seinen Rand einsenkt.

ĺ

Das Innere bes Mare ist burchaus nicht eben. Es enthalt nicht nur zahlreiche, wenn auch nur niedrige Bergrücken
und kleine Hügel, sondern auch ein großes und zwei kleinere Ringgebirge oder große Krater, barunter den beinahe freisformigen Picard von ziemlich 5 Meilen Durchmesser, mit einem einfachen Aingwalle, der sich 2886 Fuß über seine außeren Umgebungen und 4986 Fuß über den Boden des Kessels erhebt. Kleine Krater sind in sehr großer Jahl demerkar.

Süblich vom Mare Erifium bis gegen ben Monbäquator bin zeigen fich fast nur Gebirgs und Hügellandschaften. Zwischen ihnen große Tiefthäler, burch welche einzelne Plateaus abgesondert werden. Selbst bei Bollmond find diese Thaler meist beschattet.

Bir überfpringen jest in Da & bler's Befchreibung bie Ring-

gebirge Condorcet, Mjout, Firmicus, Mpollonius n. f.w. mit ihren gewöhnlichen Umgebungen, fowie ben angrengenben Beftrant, beffen jum Theil große Ringgebirge nur guweilen fichtbar finb. 3m Rordweften und Rorben bes Dare Griffma, bis in bie Begent bes Endymion bin, finben fich weniger Bergfetten, aber eine große Denge Ringgebirge, bie jum Theil ju ben größeren gehoren; fo ber Cleomebes von 17 Deilen Durchmeffer, ber Tralles, ber Geminus, faft gang freisformig 113/4 Deilen im Durchmeffer und von einem weftlich 15,690 guß hoben Balle umgeben. 3mei Centralberge in feinem Inneren find nur unbeutlich. Ferner ben Gaus, eine Ballebene von 24 Meilen Durchmeffer, mit einer febr beutlichen Centralfette, aber gang am Beftranbe gelegen; ben Daffala, ebenfalls freisformig unb 15 Mellen im Durchmeffer, fein Ranb es hebt fich aber nur 3360 Fuß; ferner bie Ringwalle Schumacher, Struve, Dercurius u.f.w. Gin febr fenntlicher Begenftanb ber Monboberflache ift nun ber Enbymion, eine Ringgebirgefanbichaft von 17 Meilen Durchmeffer, bei Bollmond als ein großer bunfler Fled ericheinenb. Das Ballgebirge ift bochft labyrinthifch, und feine Sobe wechfelt von 7100 bis 11,360 gus. Die Begend um Endymion bietet viel Mertwurbiges bar. Beftlich zeigt fich ein weitverbreitetes bobes Gebirge, und an und neben bemfelben mehrere große Rrater. Im Dften bagegen gewahrt man eine hugelige ganbichaft, in ber tein Berg ther 1600 Fuß aufragt. Debrere fleine Rillen und Thalfpalten find hier gu feben, welche einer gemeinfamen Richtung folgen, obgleich fie weit von einander entfernt und burch Berggüge von gang verichiebener Richtung getreunt finb.

Betrachten wir den öftlichen, bequemer sichtbaren Theil dieser Mondgegend, so sinden wir zwei einander sehr ähnliche und fast zusammenhängende Ringgebirge, den Atlas und ben Herstules, beibe von 10 bis 12 Meilen im Durchmesser und im Innern 10,200 Fuß tief unter ihren westlichen Walltheil einzesenst. Atlas hat auf seinem Boden eine Hügelreihe mit einem ziemlich deutlichen Centralberg, Herfules dagegen einem etwas ercentrisch gelegenen, großen und hellen Arater. Zahlreiche Gebirge umgeben beibe Ringgebirge, aber, wie in solchen Fällen gewöhnlich, von weit geringerer Höhe als die Ringwälle selbst.

ı

Į

ŀ

Die Gegenb um ben Rorbpol bes Monbes zeichnet fich im Allgemeinen burch besondere Helle aus; es liegen auch hier mehrere große Ringgebirge, so Anaragoras, Scorresby, Demotrit u. f. w., so wie einige mehr quadratisch oder oblong umwallte Stellen, so z. B. der Barrow.

Der Rothpol felbst ist aber durch teine bemerkbare physische Eigenthumlichkeit ausgezeichnet. Die Berge sind hier nicht ganz so hoch als am Sudpol, einige berselben werden aber bensnoch ewig von der Sonne beschienen und kennen keine Racht, weshald auch die Ebenen hier nur einen sehr langsamen Bechsel zwischen Tag und Dammerung empfinden, insofern auf dem atmosphärenlosen Monde überhaupt von einer Dammerung die Rede sein kann, die hier eben nur durch die Lichtresserion der hohen Berggipfel bewirkt werden kann. Richts spricht für eine Schneebebedung der Polargegenden.

Das Mare Frigoris erscheint als ein unbestimmter, blaßgeiblicher ober vielleicht grunlichgelber breiter Strelfen, bessen erste Spuren sich westlich schon beim Herfules und Endomion zeigen, bessen Haupttheil aber erst beim Aristoteles beginnt, und sich bis jenseit bes Plato erstreckt. Seine Breite ist viel geringer und erscheint überdies auch noch durch die Rundung der Mondingel verfürzt. Der westliche Theil ist start von Bergsabern durchzogen, weniger der östliche, der dagegen reicher an Lichtstreisen ist, und bessen dunktere Farbung besser hervortritt.

Ein Rebentheil bes Mare Frigoris ist ber Lacus Norstis, seine Gestalt ist ber eines Kreises schon mehr ahnlich, mit 31 und 34 Meilen Durchmeffer. Seine Schattirung ist nicht ganz so bunkel wie die der benachbarten Marestächen. Im Osten zeigt sich ein hohes, aber kurzes Randgedirge, im Süden die beiden unregelmäßigen Bertiefungen Mason und Plana auf einem Hochlande, dessen niedrige Berzweigungen sich weitzin erstreden. Fast mitten im Lacus Mortis liegt das bedeutende Ringgebirge Bürg, weit und breit die auffallendste Exsisteinung. Es hat 6 Meilen im Durchmesser und fällt sehr steil gegen Innen ab. Seine 5 Wallgipfel erheben sich die 6390 Fuß über die Bertiefung und 3000 Fuß über die äußere Umgebung. In seiner Mitte erhebt sich ein auffallender Centralberg. Seine Form ist besonders einsach ausgeprägt. Eine Art

Berbindung zwischen bem Lacus Mortis und bem Mare Seres nitatis bildet ber Lacus Somniorum. Mitten durch ihn him ziehen mehrere Bergketten und eine Reihe von großen Rrastern, die von ungemein vielen, sehr kleinen Kratern und Bergstuppen begleitet sind. Auch große, flache, beulenförmige Ershöhungen zeigen sich auf dem Boden dieses Lacus.

Iwischen bem Mare Serenitatis, bem Lacus Somniorum, bem Palus Somnii und bem Mare Tranquillitatis liegt bas Taurus-Hochland, eine meist aus großen, weit verzweigten Bergfetten bestehende Gebirgslandschaft, in der es sedoch auch durchaus nicht an Ringgebirgen und Kratern sehlt. Sie zeigt im Allgemeinen eine helle Erleuchtung, von sast gleicher Farbe und gleichem Lichtglanz. In diesem Bergland ist der Posis donius das merkwürdigste Ringgebirge, obwohl sich sein Wall nur 5346 Kuß über den Kesselboden und 3080 Kuß über die äußere Fläche erhebt. Da er zu den besonders merkwürdigen Mondsormen gehört, so habe ich versucht ihn nachstehend nach Rädler's großer Karte zu stizziren.

Posidonius ist in seber Beleuchstung mit großer Deutlichkeit zu erstennen. Sein Inneres zeigt einen langen, vom Hauptwall nach innen abgehenden Bogen, schmal und ganz scharf abgeschnitten, einen kleinen, sehr hellen Krater und eine äußerst zurte Rille. Nördlich darunter erstlicken Sie noch zwei tiefe Krater. Die Umgegend des Bitruvius,

eines über 4000 Fuß ilefen Ringgebirges in berselben Gruppe, zeichnet sich burch ein besonders reiches Farbenspiel aus, vom dunkelsten Stahlgrau mit bläulichem Schimmer dis zum hellsten Weingelb sinden sich alle Rüangen, und Mabler halt es sür die würdige Aufgabe eines geschickten Malers, diese farbenreiche Partie bildlich darzustellen. Erwähnenswerth ist auch noch der 12,000 Fuß tiese Macrobius, der im Innern außerordentlich schroffe Proclus mit seinem Centralberg, von dem einige Lichtstreisen nach dem Mare Cristum auslaufen.

Der Balus Somnil ift eine nach allen Seiten fcharf

begrenzte Gebirgslanbschaft zwischen bem Mare Eriftum und bem Mare Tranquillitatis. Seine allgemeine Färbung scheint gelbbraun zu sein. Der 457 Duabratmeilen betragende Flächentaum ift ganzlich von Gebirgen und Kratern bedeckt, gehört aber bennoch zu den minder hellen Theilen ber Mondoberfläche.

Das Mare Tranquillitatis ift unter den grauen Flachen ber Mondscheibe eine ber größeren und dunkleren. Es hangt mit dem Mare Foecunditatis, Rectaris und Serenitatis durch breite Zwischenglieder zusammen, unterscheidet sich aber von ihenen durch eigenthümliche Beschaffenheit. Ueberhaupt kann man bei ausmerksamer Betrachtung unmöglich der Meinung bleiben, als seien diese grauen Flächen etwas so Gleichartiges wie die Meere unserer Erde. An Ringgebirgen ist besonders der öftliche Theil dieses Mare reich.

Das sehr mannichsach gebildete Hamus Hochland trennt bas Mare Tranquillitatis von dem Mare Serenitatis. Der Menelaus ist in diesem Gebiet ein ausgezeichnetes Ringgebirge von mehr als 6000 Kuß Tiefe, und in seiner Nahe zeigt sich ein vorherrschendes, übereinstimmendes Streichen der Gebirgstetten aus RD. nach SM., dem selbst einige Ringwälle mit ihrer langen Are folgen. Iwel sehr tiefe Einsenfungen sind in dieser Gegend auch noch Eudorus und Aristoteles. Beibe gegen 12,000 Kuß tief. Der Ringwall des letzteren besteht aus mehreren Paralleltetten mit sehr vielen Gipfeln, und von ihm laufen wieder gegen 300 gruppenweise unter sich parallele Reihen von Bergen und zarten Hügeln aus, die sich in dem Maßtabe tes nachstehenden Holzschnittes bei Weitem nicht

4



į

ŧ

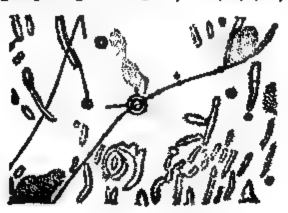
ļ

vollständig haben barftellen laffen. Die Krater in biefem höchft intereffanten Sugelgewirre find fast alle burch Selligfeit and gezeichnet.

Was Hevel auf bem Monde Alpengebirge genannt hat, ift weber durch seine Hohe ausgezeichnet, noch durch seine Form unseren Alpen vergleichbar; den interessantesten Theil besselben bildet eine tiefe, geradlinige, thalartige Querkluft von 18 Meilen Länge und 1 Meile Breite, eine Art Rille in sehr großem Maßstabe.

Das Apennin-Gebirge, nahe bem Mittel ber Monbe fchelbe, zeichnet fich aus burch feine maffenhafte Bobe und gewaltige Erftredung mit fteilem norblichen Abfturg. Es umfaßt etwa 3500 Duabratmeilen, und mit einem guten Fernrohr tann man gegen 3000 einzelne Berge in ihm unterscheiben, von benen verhaltnifmäßig nur wenige Rrater finb. Seine gange Dberflache ift von besonderer Beiße. Gein bochfter Berg, ber hungens, erhebt fich 16,932 guß über bas benachbarte Dare Imbrium, auf feinem Gipfel ertennt man einen fleinen Rrater. Biele anbere Berge erreichen nabe biefelbe Bobe, mas fich befonders beutlich an ben bellen Gipfelpuntten (in ber Rachtfeite) bei halber Monbbeleuchtung erfennen läßt. Befonberen Reig gewinnt biefe Landschaft auch noch burch eine niebere parallele Borfette auf ber Seite bes Mare Imbrium; man tonnte biefe Barallelfette bem Juragebirge ber Schweiz vergleichen, bas fich abnlich ju ber Sauptfette ber Alven verbalt, ihr Baraffelismus erinnert minbeftens an abnliche Entftehungsurfachen, wie fe auf ber Erbe ju berrichen icheinen.

Sublich vom Apennin, an beffen flacheren Abhang, grenzt bas Dare Baporum an, welches aus einer unbestimmt begrenzten grauen Flache besteht, hier und ba von fleineren Er-



hebungen burchzogen. Befonders ausgezeichnet find in
ihm die zahlreichen Rillen.
Da ist unter andern eine von
23 Meilen Länge, welche ben
schönen Krater Siginus
und neun Keinere mitten
burchsest. Ihre Breite be-

tragt etwa 5000 guf. Denten Sie fich alfo eine Spalte von biefer gange und Beite und babei von großer Tiefe, alle Berge fcharf burchichneibenb, unb mit geringer Biegung - eine wie frembartige Oberflachenform fur und Erbbewohner muß bas fein! - Im Bollmonde erscheint fie ale eine helle Lichtlinie, mas voraussest, bag ihr Boben besonders hell leuchtet. Roch langer (31 Meilen), aber nicht fo beutlich, ift eine anbere, vom Rrater Ariabaus ausgehenbe Rille. Mehrere andere Rillent ftreden fich hier in ungefahr paralleler Richtung, jum Theil aber auch fich gabelnb ober gegenfeitig burchschneibenb. Lelber berichten bie Monbforicher noch nichts von Bermerfungen, wie fie bei ben Berfpaltungen ber Erbfrufte fo baufig vortommen, und woraus fich febr wichtige Schlaffe gleben laffen wurben. Einige im Bege liegenbe Berge werben von ben Rillen nicht Man tonnte baraus vermuthen, Diefe Berge feien burchfest. neuerer Entftehung ale bie Rillen, ober lettere von ihren Abhangen aus jugefallen ober jugebrudt.

Dem Mare Baporum gehört auch eines ber schönsten und am genauesten beobachteten Ringgebirge ber ganzen Mondobersstäche an, es ist das Manilius, 5½ Meilen im Durchmesser, mit einem boppelten, zum Theil über 7000 Kuß hohen Ringswall, ber wieber kleinere Reater enthält. In ter Nitte ein schönes Centralgebirge. Dieser Ringwall ist ganz besonders hell und man hat ihn zuweilen selbst in der Rachtseite des Mondes vom Erdlicht erleuchtet, beutlich erkannt.

Folgen Sie mir jest aus bem bisher betrachteten nordweftlichen Quabranten ber Monbicheibe in ben nordöftlichen. Für biefen gangen Monbtheil ift bie Saufigfeit ber hellen Streifen besonders charafteriftisch.

In der Mitte ber ganzen Mondscheibe, zum größeren Theile aber in diesem Duadranten, liegt der wenig ausgezeichnete Sienus Debit, im Ansehen einer kleinen Wolke ahnlich. Dieser Theil des Mondes sieht die Erde fast beständig im Scheitelpunkt über sich, umb das Erdlicht muß hier während der Rachtzeit dieser Mondhälfte so ftart wirken, daß wir dort recht bequem zu jeder Zeit lesen könnten, da von einer Wolkenbededung auf dem Monde nie die Rede sein kann. Welch fremdartiger Einsbruck für und müßte es sein, die große, Lichtphasen wechselnde

Erbscheibe sentrecht über bem Ropfe stehen zu sehen, so lange nicht um die Zeit unseres Vollmondes das Volldunkel ber Erbe und die Rahe ber Sonne das verhindert. Auch die Sonne besschreibt ihren Tagesbogen fast steis sentrecht über diesen Sinus hinweg und verbirgt sich für ihn bei ben häusigen Wondsinstersniffen hinter ber Erdscheibe.

Bemertenswerthe Ringgebirge in Diefer Gegend find Pals

Der Sinus Aestuum, eine ziemlich helleuchtende Landschaft, scheint sehr eben zu sein, namentlich fehlen ihm Ringsgebirge und Krater ganzlich. Dagegen erhebt sich nordöstlich von diesem Sinus das ausgezeichnete Ringgebirge Eratosthes nes; sein östlicher Rand ragt 14,832 Fuß über den Kessel emspor, der sich gegen 7000 Fuß unter das allgemeine Niveau der Umgegend einsenft und in dem sich wieder ein mehrköpsiges Centralgebirge erhebt. Zugleich ist Eratosthenes auf allen Seisten von kleineren Bergketten umgeben, die ihn nordwestlich mit dem Appennin und östlich mit den Karpathen verbinden.

Eins ber ftrahlenbsten Ringgebirge, wie Manilius selbst im Erdlicht noch erkennbar, ist ferner hier Copernicus. Zwei ober brei Tage nach dem ersten Biertel gewährt es einen ungemein prachtvollen Anblid; sein innerer Abfall ist terraffirt und in der Mitte erheben sich sechs Centralberge. Nach allen Seiten, besonders aber gegen Rordost, Nord und Rordwest, laufen strahlensörmig glänzende Streisen von dem Ringwall aus, und die Gegend nach Eratosthenes zu wimmelt von kleinen Kratern, die zum Theil perlichnurartig an einander gereiht sind, ähnlich den Reihenvulcanen unserer Erde, nur dichter an einander gebrängt, als diese gewöhnlich.

Das Rarpathengebirge erstreckt sich etwa 60 Meilen von Oft nach West. Leiber sind die wenigsten Gipfel dieser schönen bergreichen Gegend vom irdischen Standpunkte aus mesbar. Bemerkenswerth ist in diesem Mondtheil das Ringgebirge Tobias Mayer mit einer 9126 F. über seine Tiefe aufragenden Wallsuppe, einem kleinen Centralberg und einem daneben liegenden kleinen Kraier.

Das Mare Imbrium ift eine fast freisförmige, aber wenig icharf begrenzte Flache von 16,000 Duabratmeilen Dber

flache mit mehreren ranblichen Ausbuchtungen, so bem Sinus Iribum, bem Palus Rebularum und bem Palus Autredinis. Seine allgemeine Farbung ift nicht so buntel wie z. B. bie bes Mare Tranquillitatis, auch wird es von vielen hellen Lichtsfreisen nach allen Richtungen burchzogen. Als Ringgebirge bieser Gegend sind zu nennen: Timocharis, Lambert, Ppstheas, Euler, Diophantus, Delisle, besonders aber Archimedes, eines der schönsten, regelmäßigsten und in die Augen fallendsten der ganzen Mondstäche, obwohl sich sein Rand nur gegen 7000 Fuß über die etwa 600 unter die allgemeine Oberstäche eingesenkte Bertiesung erhebt. Sein vielgipfslicher Rand ist ein mehrsacher und von breiten Terrassen einsgefaßt.

Das Innere burchziehen brei helle Streifen in weftoftlicher Richtung. Gine fcmale Bergfette erftredt fich von hier norblich, und nach ihrer Beendigung erhebt fich ein einzelner fteiler Felfenfegel, ber Pico, 6624 Bug über bie freie Gbene, auf ber fein Schatten befonbere leicht megbar ift. Roch weiter norblich ftogen wir auf bas große und felbft im Boumonbe febr beutliche Ringgebirge Plato, beffen Wallberge fich 3000 bis 7000 Buß über bie tief buntle, aber von 4 hellen Lichtftreifen burchgogene Bobenflache erheben. Diefe Lichtftreifen ftreichen hier nicht wie im Archimebes weftoftlich, fonbern fübnörblich, gehoren aber wie jene nur ber Bobenflache an, mas ihre Deutung als Spaltenausfüllungen febr erschwert, wenn man nicht annehmen fann, daß in ber Beripherie bes Ringwalles nachträglich große Beranberungen vorgegangen finb, ober bag fie nur wegen allgemeiner Belle ber Berggegenb nicht fichtbar werben. In ber Umgebung bes Blato find mehrere halbe und boppelte über einanber greifenbe Rrater bemerfbar.

Der Palus Putrebinis und ber Palus Rebularum fallen zwar mehr in ben nordöstlichen als sudwestlichen Duasbranten, aber als Verzweigungen bes Mare Imbrium sind sie hier zu erwähnen. Der Palus Rebularum zeigt schöne helle Streifen, welche meist radienartig vom Autolycus ausstaufen, einem Ringgebirge von 8460 Fuß Tiefe, während bas süblichere Aristilus sich 10,000 unter seine Gipfelberge einsfenkt.

Bielleicht bie prachtvollfte von allen Monblanbicaften ift ber Sinus Bribum, ebenfalls ein Anhangfel bes großen Date Imbrium. Das umgebenbe Gebirge, fteil, daotifch, von Alpenhobe und fehr bell glangenb, trennt fich außerft fcharf von ber Flache bes Bufens, in ber man nur mit großen Schwierigfeiten einige Unebenheiten mahrnimmt. Rur bin und wieber geigt fich am Suge ber Berge ein fcmales niebriges Borbugelland. Die Flache bee Simus erscheint grau, an feinem Dftrant ragen Berge von 11000 bis 14000 Fuß auf. Unter ben Ringgebirgen ber Umgebung bes Sinus zeichnen fich aus Sharp, Mairan, Condamine und Bouger, und Dabler meint, bag bie Berge vielleicht an feinem anberen Orte ber Monboberflache eine fo ichone und mannichfaltige Gruppirung bilben wie bier. Um ben Unblid in feiner gangen Fulle ju genießen, mable man bei nörblicher Monbbreite einen Abend 5 Jage por Bollmond. Alebann gieht ber gange machtige Gebirgebogen von Laplace bis Heraflibes burch bie Racht bin, wahrend man von bem Borlande noch nichts, und von bem tiefgrauen Sinus nur einen Meinen Theil erleuchtet fieht. 2m folgenben Abent bat fich fobann bas Gebirgeland im Raden jenes ganbes entwidelt, und man erblidt hier wie auf einer Dufterfarte alle Mondformen vereinigt: ein alpenhobes Sauptgebirge, ein gablreiches Suftem ftarter Bergfetten, Taufenbe von einzelnen Bergen und Sugeln; garte parallel nebeneinanber giehenbe niebrige Ruden (befonders bei Condamine, Harpalus und Louville), mehrere Rillen und abnlich geformte Thaler, gerftreute Rrater von allen Formen und Größen und im fudoftlichften Theile, von Mairan bis gegen ben 35° norbl. Br. bin, eine von Kratern gleichfam wimmelnbe Lanbichaft, beren immer mehrere aufbligen, je langer man mit einem guten Fernrohr biefe Wegenb betrachtet. Der Deeanus Procellarum ift bas größte Mare ber uns Achtbaren Mondfeite. Bufammen mit feinen Rebentheilen nimmt es 90,000 Duabratmeilen ein, alfo etwa ein Biertheil berfelben, ericheint jeboch wegen ber Runbung nicht fo groß. Dazu tommt noch, bag bas Mare Imbrium wie bas Mare Rubium taum fcharf bavon zu fonbern finb. Die ausgezeichnetften Bilbungen in biefer weiten mattgrauen Flache finb bie großen Ringgebirge Repler und Ariftarch, von benen faft nach allen Seiten

breite helle Streifen ausstrahlen. Das Kesselthal bes ersteren sentt sich 9400 Fuß unter seinen höchsten öftlichen Ringgipsel ein, bas des letzteren nur 7000 Fuß. Jener liegt außerordentslich frei auf einer hellen Fläche; dieser, schon im Erdlicht erstennbar, bildet den glänzendsten Punkt der Mondobersläche; das fällt um so mehr auf im Bergleich mit dem benachbarten Hesrodot, dessen Bodensläche sehr dunkel ist. Außerdem sind in diesem Mondtheil besonders noch die Ringgebirge Enke, Reisner, Marius und Bessarion zu unterscheiden, welche inselsartig vertheilt liegen. In den Herodot einmundend, sindet sich auch die am meisten einem Flusthal ähnliche schlangenartig geswundene Bildung der Mondobersläche, welche bei hoher Besleuchtung start glänzt.

3ch übergehe die weniger beutlich erkennbaren randlichen Gebirgsbildungen biefes Duadranten und führe Sie nun in die Sudhalfte bes Mondes ein.

Wenn wir die Rord und Sübhalfte ber uns sichtbaren Mondoberstäche ganz im Allgemeinen mit einander vergleichen, so sindet sich die lettere noch weit unebener, weit gebirgiger, als die erstere. Ringgebirge brangt sich hier an Ringgebirge, und dazwischen sind unzählige Krater von allen Größen in die Ebene oder in Bergfuppen eingesenkt. Im Rorden dagegen herrschen große, freilich auch meist der Kreisform genäherte Flächen, vor, die man wegen der gewöhnlich etwas dunsleren Färdung ihres verhältnismäßig ebenen Bodens, Ocean, Mare oder Simus genannt hat. Solche größere Flächen ragen in die südliche Mondhälfte eigentlich nur noch aus der nördlichen, etwas über den Aequator herein; der südlichste Theil ist durchaus gesbirgig.

In ben suboftlichen Duabranten ragt ber Oceanus Procellarum noch ziemlich weit vom Rorben herein; baran schließt sich bann unmittelbar bas Mare Rubium an. In seiner Fläche treten inselartig viele Berge von mittlerer Sohe hervor, sieben größere Ringgebirge und 250 Krater. Auch ziehen sich burch basselbe eine Anzahl helle Streisen, welche vom Tuchs auszugehen scheinen, und mehrere schnurgerade Rillen sind an ben Rändern dieses Mare erkennbar.

Das Dare humorum, eines ber fleineren auf bem

Monde, erscheint nur wegen seiner schon etwas randlichen Lage nicht so freistund, als es beinahe ift. Der größere Theil seiner inneren Fläche ist schön grun gefärdt wie das Mare Serenitatis. Zwei runde Busen schließen sich an dasselbe an, von benen hippalus der schönste; man zählt an ihm 63 Krater, und am Rande 6 deutliche Rillen, von benen 4 in der sudwestlichen Ede einander parallel streichen, wie das so häusig bei den Gangspalten der Erde der Fall ist.

Rörblich grenzt an biefes Mare unter anberen bas ichone Ringgebirge Baffenbi, welches fich namentlich burch bie Berfcbiebenheiten feines Unfebens auszeichnet, bie es bei ungleicher Beleuchtung barbietet. - Dabler fagt barüber: "im Bollmonde fleht man zwei Reihen von Lichtfleden, die in ber Mitte Gaffenbi's etwa einen rechten Bintel bilben. Der belle Bunft am Bintel ift ber augenfälligfte und muß für ben Centralberg genommen werben. Gobalb Schatten fich ju bilben anfangen, verschwinden die Lichtpunkte, und nur einige von ihnen bleiben ale Berge fichtbar, beren hochfter und augenfälligfter aber fublich bon jenem Lichtflede, etwa in 1 Meile Entfernung, gelegen ift. Werben endlich in gang fchrager Beleuchtung bie Schatten langer, fo ericheinen immer mehr Berge, und mehrere barunter entfprechen jenen Lichtfleden bem Drte, aber feinesweges ber Beftalt nach. Der centrale Lichtpunft ftellt fich nun auch als Berg heraus, aber fo niebrig und unicheinbar, bag er gegen bie anbern, namentlich feinen nachften Rachbar, gleichfam verfcwindet. Bulest ift bie gange 100 Duabratmeilen große Flache mit gabilofen Sugeln gleichsam überfaet. Aus biefem etwas ausführlicher gegebenen Beispiele mag man abnehmen, mas baju gebore, wenn man von Beranberungen auf ber Monbflache, bie mehr als bloge Bariationen bes Lichtrefleres fein follen, fprechen will." Man fleht baraus auch beutlich, bag bie Belle oft febr unabhangig ift von ber Form ber Dberflache.

Es kann nicht meine Absicht sein, Sie burch bas gange große Gewirre von Ringgebirgen, Rratern und Bergketten bieses füböstlichen Theiles ber Mondoberfläche zu führen, nur einige ber interessantesten Punkte will ich noch hervorheben.

Das merkwürdigfte Ringgebirge ber ganzen Monboberfläche ift ber gewaltige Tycho.

Mabler sagt barüber: "Während sast alle anderen Objecte im Bollmonde theils schlechter als in den Phasen, theils gar nicht gesehen werden, ist Tycho, als Centralpunkt seines Strahlenssistems, im Bollmonde sogar den bloßen Augen sichtbar, während er z. B. im letten Biertel nur dei genauer Ortstenntnis aus einer großen Menge ihm ähnlicher herausgesunden werden kann. Er dat 113/4 Meilen Durchmesser und ein steiler, hellsglänzender Wall umgiebt ihn wie eine weiße Mauer. Der Westrand dieses Walles liegt 16,060, der Ostrand 15,054 Fuß über dem Inneren, der Centralberg 4750 Fuß, und ebenso viel die höchsten der übereinander gereihten Terrassen, die den inneren Tuß des Walles umlagern. Diese Terrassen, sie den inneren Tuß des Walles umlagern. Diese Terrassen sind durstlete, als die Tiese, wiewohl auch diese sehr gegen den Wall zurückseht.

Ein bunkler Rimbus umgiebt ben äußeren Fuß bes Walles auf 3 bis 4 Meilen Entfernung, bann entwideln sich bie wundersbaren Strahlen, die nach allen Seiten ziehen und im Vollmonde reichlich den vierten Theil der ganzen Mondstäche überdeden. Südlich ziehen sie dis zum Mondrande, östlich dis Hainzel und Capeanus, nordöstlich über Bulliald hinaus dis ins Mare Rustum, die Thedit und Alphons; am weitesten aber streichen sie gegen W. und AW. Hier füllen sie saft den ganzen südwestslichen Quadranten an. Vom längsten kann man die Spuren die Menelaus, dann das Mare Serenitatis hindurch und sogar bis zum Thales verfolgen, eine Strecke von mehr als 400 Meisten Länge. Diese Streisen sind von ansehnlicher Breite (einige 3-4 Meilen) und an vielen Stellen so dicht gedrängt, daß sie einander sast berühren. Viele von ihnen unterscheiden sich nur

wenig vom Grunde, andere (z. B. der sehr große nach Bulliald ziehende) glänzen saft so hell als Tycho selbst, und man sieht in der Rachtseite des Mondes noch Spuren von ihm. Auch specifisch sind sie sich an Farbe nicht ganz gleich: die meisten sind gelblich, einige aber mehr milchweiß und die letzteren sind meistens die schwächeren. Will man das Strahlenspstem in möglichst vollständiger Entwickelung sehen, so wähle man einen Bollmond, dei welchem die Breite des Mondes nördlich, also sein Setzgrößerung von 40 die 60 mal, da man sonst das Ganze nicht gleichzeitig übersieht, und überdies fürchten muß, in Deutslichseit der Farben zu verlieren, woraus es doch hier vorzüglich ankommt. Denn groß genug sind die Streisen, auch schon in weit geringeren Bergrößerungen.

Iwischen biesen Streisen sieht man zwar eine große Menge heller Punkte und unbestimmt verwaschener Lichtslede, aber weit und breit nichts, was einem Ringgebirge abnlich ware, und ebenso wenig eine Bergkette ober einen Bergkranz, die boch in ans beren Gegenden bes Mondes auch im vollen Lichte zum Theil sichtbar sind.

Dies ift Tycho im Bollmonde. Denn ber Tycho in ben Phafen, g. B. balb nach bem erften ober um bie Beit bes lebten Biertele, hat, fo wie er une ericheint, nicht bas Geringfte mit bem vorbin beschriebenen gemein. Die Streifen, Die Lichtflede und glangenben Buntte fucht man vergebens, an ihre Stelle tritt ein bichtes Bewimmel von großen und fleinen Ringgebirgen und Rratern, bie man wie bie Sterne ber Dilchftrage als ungablbar aufgeben muß, und welches von biefen Gebirgen ber Tycho fet, lehrt erft eine genaue Bergleichung, und man wird bie Sulfe ber Monbfarte nicht entbehren fonnen. Sat man ihn gefunden, fo fucht man vergebens nach irgend einem wefentlichen Mertmal, mas ihn von ben benachbarten, im Bollmonde unfichtbaren, unterfchiebe. Er ift weber ber größte, noch ber tieffte biefer Gegenb: bie Form feines Balles ift bie gewöhnliche, feine Schatten find mit benen ber übrigen von gleicher Scharfe und Schmarge, turg es bleibt unerflarlich, wie allein burch ben veranberten Erleuchtungswinkel eine fo totale Berwanblung vor fich geben tonne. - Und bennoch fann es

nur dieser sein, denn jenes System von Streifen bildet sich in allen Bollmonden, und ihr Berschwinden, sowie das gleichzeitige Hervortreten der Ringgebirge, sindet in allen Perioden der Absund Junahme statt. Es scheint also in der That nichts übrig zu bleiben, als die Erklärung, wonach die Streifen außer allem Berhältniß zu den Höhen und Tiesen stehen, und auf einen ganz anderen Gegensah, den der eigenthümlichen Bodensormation, zu beziehen sind. —

Die nachste Umgebung bes Tycho insbesonbere ift vielleicht bie wilbeste und zerrissenste ber ganzen Mondstäche. So große Mühe auch ihre Darstellung in der Nappa Selenographica (S. 369. copirt) gekostet hat: sie ist bennoch nur ein Versuch. Auch wurde, selbst wenn die Beobachtung überall durchzudringen vermöchte, doch nicht die Kartographie, sondern wohl nur die Plastit im Stande sein, ein treues Naturbild dieser Gegend zu geben. Um meisten gilt dies von der nach Süden zu gelegenen Gegend, nach Street und Longomontan zu."

Unter den vielen Ringgebirgen dieses Mondtheiles will ich nur noch den Rewton ganz in der Rabe des Sudpoles erswähnen, weil er unter allen dis jest die größten, wirklich gemeffenen Sohenunterschiede gezeigt hat; einer seiner Wallgipfel erhebt sich nämlich nach Rabler und Beer 22,363 Fuß über den Boden des großen Resselthales, also etwas höher wie die höchsten sudamerikanischen Berggipfel über den Spiegel des viel weiter von ihnen entfernten Oceans.

Der subwestliche Duabrant unserer Karte stellt benallergebirgigsten Theil ber Mondoberstäche dar. Rur vom Aequator
aus ragen das Mare Foe cun bitatis und das Mare Tranquillitatis in ihn hinein, während das Mare Rectaris
gleichsam einen abgesonderten Busen des letteren bildet. Das
erstere ist reich an Bergadern und hellen Streisen, enthält auch
einige Ringgedirge, unter benen Ressier, von nur 2 Meilen
Durchmesser, das sonderbarste ist. Dicht baneben steht nämlich
ein zweites von ganz gleicher Form, Größe und Höhe, und von
dem östlichen dieser beiden Ringwälle (oder Krater) ziehen zwei
vollsommen gleiche, schnurgerade, scharf abgegrenzte Lichtstreisen
gegen West, sich in dieser Richtung allmälig verlausend, dazwischen eine schmale dunkle Jone. Der ganze Mond hat nichts

aufzuweisen, was so symmetrisch gebildet ware. Das Phanomen fieht einem Schweiffometen täuschend abnlich.

Bwifchen bem Mare Foecunbitatis und bem Rectaris erhebt fich bas Byrenaengebirge, mit mehreren großen Ringwallen; im hochften Gipfel etwa 11,000 Fuß auffteigenb. Gublich von biefem breitet fich bas Berggebiet mehr aus und biefe Begent ift eine ber reichften und mertwurbigften Rraterlanbichaften bes Monbes. Sier zeigen fich eine große Menge boppelter, breifacher, überhaupt mehrfacher Rrater in ben verfchiebenartigften Combinationen (am haufigften Meinere mit einem größeren gufammenhangenb). Es werben offenbar altere Rrater von jungeren burchfest und theilmelfe gerftort; es zeigt fich beutlich, baß bie größeren in ber Regel bie alteren finb, nach benfelben Brincipien, wie man auf ber Erbe bergleichen geologische Alterebestimmungen vorzunehmen vermag. Much mehrere Rillen ftreichen bier wieber wie Gangzüge in paralleler Richtung, und gwar in berfelben Richtung, welche auch in bem Mare Baporum unb Tranquillitatis für fie bie vorherrschende ift. Ihre Breite fceint 3 bis 4000 guß ju betragen. Das Dare Rectaris bies tet nichts besonders Bemertenswerthes bar, und ber gange weiter fübliche, faft burchaus gebirgige Theil bes fübweftlichen Quabranten ift fo fcwierig einer genaueren Beobachtung ju unterwerfen, bag ich nur noch ein Baar ber hervorragenbften Erfcheinungen erwähnen werbe.

Sehr merftvürdig ift z. B. die große Rille, welche von bem Rande bes Abulfeba nach bem bes Almanon verläuft. Sie besteht eigentlich aus einer Reihe aneinander geschloffener Keiner Krater (10 hat man gezählt). Der größte liegt am Ende ber Rille bei Almanon, der vierte, von da abgezählt, hat das hellste Licht im Bollmonde. Diese Krater gleichen offendar wieder den auf einer Spalte liegenden Reihenvulcanen der Erde.

Das Altai-Gebirge ift eine von ben Gegenden ber Mondoberfläche, welche etwas mehr als gewöhnliche Alehnlichfeit mit den Gebirgsformen unserer Erdoberfläche zeigen, und zugleich das einzige bedeutende Kettengebirge in diesem Duadranten. Wie die Ringgebirge ift es im Bollmonde unsichtbar; am besten erkennt man es bei abnehmendem Monde, etwa 4 Tage nach dem Bollmond. Sein höchster domförmiger Gipfel erhebt sich

ju 12,456 Fuß. Seche breite Lichtftreifen, vom Tocho ausftrahlenb, burchziehen es beinabe rechtwintelig auf feine Langeerftredung.

Theophilus an der Grenze des Mare Rectaris ist, wenn man die schwer meßbaren Ringgebirge der Südpolgegend ausnimmt, das tieffte der Mondobersläche; sein Ostrand erhebt sich 1490 Fuß, der Westrand 17,112 Fuß über das Innere; kein Punkt des Walles scheint niedriger als 13,000 Fuß zu sein. Der Durchmesser ist 13% Reilen, und im Inneren ziehen eine große Nenge breiter Terrassen; da auch das Centralgebirge eine starke Rasse bildet, so bleibt sehr wenig ebene Fläche übrig. Im nördlichen Theile der Tiese besinden sich Gegenden, deren Tag nur 90 Stunden, und deren Racht 264 Stunden dauert.

1

Die Umgegend bes Theophilus ift höchst malerisch. Sudwärts zieht ein breiter und starter Ruden zum Beaumont und
an diesem vorüber zum Fracastor; er scheibet den dunkleren Theil des Mare Rectaris vom helleren, allmälig in die Farbe
des Berglandes übergehenden. Rach D. zu zeigen sich Bergkränze, mehr oder minder vollkommen; eins der hier herumliegenden Gebilde hat sast Ansehen einer gespreizten Hand.
Weiter nördlich zersplittert sich Alles in immer kleinere Hügel,
die auch im Bollmonde etwas heller bleiben, als die Umgegend;
westlicher hingegen zeigen sich zusammenhängende, höchst flache
Bergadern, die zum Theil mit denen bei Toricelli zusammenhängen. Dies endet bei einem kleineren, im W. des Theophilus liegenden Ringgebirge, das sehr tief abstürzt und gleichfalls
im Bollmonde sichtbar bleibt.

Petavius, südwestlich neben dem Mare Foecunditatis, zeigt einen sehr deutlichen Doppelwall, ringsherum durch ein schmales, aber deutliches Thal von einander getrennt, sein Inneres ist deutenformig erhoden und trägt eine centrale Bergsgruppe. In der Fläche selbst liegt eine Rille. Die schöne Symmetrie dieses großen Ringgedirges sindet wenig Aechnliches auf dem Monde, aber durch seine randliche Lage unter dem Goten Grad westlicher Länge erscheint es schon sehr in die Länge gezogen. Auffallend ist dasselbe besonders aber auch durch seine Lage in einer dem Meridian parallelen Reihe, die aus einer großen Jahl von Ringgebirgen und Wallebenen 150 Reilen lang zusammengesetzt ist. Solche Reihen wiederholen sich mehr-

fach auf ber Mondoberstäche, und namentlich erkennt man eine zweite ber eben erwähnten parallel, noch näher am Südwesterand bes Mondes. Die höchsten, aber noch nicht genauer gesmessenen Bergspisen bes Mondes scheinen endlich im Gebirge Dorfel aufzuragen, welches sich ganz am äußersten Südrand ber sichtbaren Mondscheibe hinzieht; Mäbler schätzt seine Sohens Differenzen auf eine beutsche Meile, dies ist aber eine Schätzung nach der unsichersten Wethode der Sohenbestimmungen auf dem Monde, da man nie wissen lann, ob die Hervorragungen über die Kreiblinie wirklich genau am Rande liegen; ihre Johe müßte natürslich noch größer sein, wenn sie etwas bahinter ober davor liegen sollten.

Bestatten Sie mir nun also nach biefer Schilberung von Dberflächenformen noch einige Bemerkungen über ihre mögliche

geologifche ober vielmehr felenologifche Bebeutung.

Die Berge und Bebirge ber Erbe find entftanben burch Erbebung, b. b. burch vulcanifche Thatigleit, nachher aber außerlich vielfach umgestaltet burch bie zerfegenben und mechanisch gerftorenben Einwirfungen ber Atmofphare und bes Baffere. Unter ihnen herrichen bie lang geftredten Bebirgotetten vor, bie Form ber Ringgebirge ift eine untergeordnete, welche mir an ben neueren Bulcanen und Erhebungefrateen, und auch ba nur in einem viel fleineren Dasftabe auftritt, als auf ber Mondoberflache. Much haben wir bereits gefeben, bag bie gorm unferer Bulcane nicht genau übereinftimmt mit ber ber fogenannten Rrater auf bem Monbe, obwohl eine große Bermanbtichaft amlichen beiben unverfennbar ift. Den vulcanahnlichen Monbbergen icheinen bie hohen Afchen und Schladentegel, fowie bie Lavaftrome unferer Erbuulcane ganglich ju fehlen, ihre großen teffelformigen Rrater find meift tiefer eingefentt, ale ber außere gus bes Ringwalles liegt, zuweilen fehlt fogar ein Ringwall ober Rraterfegel gang, abnlich wie bei ben fogenannten Maaren ber Gifel, bie man für Brobucte von Gaberplofionen balt. Debrere Rrater fiben oft in einander. Die größten find ungleich viel größer als bie größten ber Erbe. Boburch find nun biefe Unterschiebe möglicher Weife bebingt? - Rebmen wir an, bag auch bet Monbforper, wie es bei ber Erbe bochft mahricheinlich ift, einft heißftuffig war und erft burch Abtuhlung fest wurde, fo ift ju erwarten, bag auch bei ibm bie außere Dberflache querft er-

farrie und eine folibe Rrufte um ben noch fluffigen Rern bilbete. In biefem Buftanbe werben auch auf bem Monbe Reactionen bes fluffigen Inneren gegen bie fefte Rrufte und Dberfache eingetreten fein, welche unferer vulcanischen Thatigfeit ungefähr entfprachen. Diefen Reactionen tonnen wir gang im Allgemeinen bie Bilbung ber Unebenheiten auf ber Monboberflache guschreiben. Bon biefen find, wie wir gefeben haben, verhaltnismäßig mur wenige unferen Bebirgefetten entfprechenb, bie meiften vielmehr ringformig, und von ben letteren fagt Beffel: "fie find immer febr regelmäßig rund, von einem an feiner Mußenflache fteil auffteigenben Balle umgeben, im Inneren aber fugelformig vertieft; fie finb ben Spuren vergleichbar, welche Luftblafen binterlaffen, bie in einer burch Warme fluffig gemachten gaben Subftang g. B. Bech , por bem Erfalten auf-Reigen, bei ihrem Berplagen aber, wegen ungureichenber Fluffigfeit ber Substang, Die Erhöhungen ihres Ranbes und Die Bertiefungen ihres Inneren übrig laffen." Daraus icheint berootgugeben, bag bie Subftang ber Mondoberflache bei Entftehung biefer Formen nicht völlig ftarr, fonbern in gewiffem Grabe gabfluffig gewefen, jugleich aber, bag biefe Gubftang bamale von Basarten burchbrochen worben ift, mabrent boch gegenwartig feine Cpur von einer Gasumbullung am Monbe bemertbar wirb. Durften wir beibe Bermuthungen als richtig vorausfegen, fo wurde fich baburch bas Borberrichen und bie befondere Form Diefer Ringgebirge und Rrater allerbinge erflaren, es wurbe bann aber zugleich baraus folgen, bag bie an ber Monboberflache vorherrichenbe Gubftang ihrer Ratur nach giemlich abweichend fein muffe von ben Mineralaggregaten, welche bie Belogesteine ber Erbe bilben. Sehr gut ftimmt es mit einer folden Deutung überein, bag bie größeren Ringgebirge unb Mare fich ftete alter zeigen, ale bie fleineren Rrater, benn eine noch bunnere und welchere Rrufte erlaubte größeren Gasmaffen gleiche zeitig ben Durchbruch, ale bie fcon etwas bidere unb mehr erftarrte.

Beffel sagt bierüber: "bie, ber oben schon gemachten Bemertung zufolge, früher entstandenen Ringgebirge, erscheinen wie Ueberreste gigantischer Blasen, beren Ränder, bei noch vorhandener größerer Flüssigfeit der Masse, zum Theil wieder verflossen und badurch die unregelmäßige Form zusammengesenter Gebirge annahmen; die späteren fleineren Rrater erscheinen wie bas Product fleinerer Blasen, welche eine schon festere Daffe burchbrangen und burch Jusammenfließen wenig ober gar nicht geandert wurden." Es ist begreiflich, daß unter diesen Umständen nur selten Gebirgstetten auf langen Spalten erhoben wurden.

Bas aber ift aus ben Gasarten geworben, welche bie Durchbruche veranlaßten, ba fie jest wenigstens feine Atmofphare bilben? Bir tonnen nur annehmen, bag fie bei ber ganglichen Abtuhlung biefes verhaltnismäßig fleinen Simmeleforpers ebenfalls feft geworben find und fich in biefem Buftanbe auf ber Oberflache niebergeichlagen haben. Das ift wenigftens moglich, und um fo mehr möglich, ba bie Bilbung neuer Rrater auf bem Monbe langft gang aufgehort zu haben icheint; wenigftens ift niemals, feit man ben Mond genau beobachtet, eine bemertbare Beranberung feiner Oberflache ficher nachgewiefen worben. Roch weniger bat man jemals auf feiner Rachtfeite Lichteffecte mabrgenommen, welche etwa von vulcanischen Ausbruchen herruhren tonnten. Wenn aber bennoch bie Formen biefer früheren und alfo jum Theil wohl fehr alten Gasburdbruche meift fo außerorbentlich gut und icharf erhalten find, fo ift bas offenbar bem, wenn auch vielleicht nicht urfprunglich. boch jebenfalls ichon feit langer Beit ftattfinbenben ganglichen Mangel an Luft und Waffer jugufdreiben, welche beide auf ber Erboberflache alle Außenformen ftete annagen und wefentlich veranbern. Alle biefe Umftanbe treffen, wie Gie feben, recht gut aufammen mit ber verfuchten Erflarung, bie Sie jeboch in feinem Falle für mehr ale eine erlaubte Sppothefe halten burfen.

Wir können hiernach ben Donb für einen durch vollständige Erkaltung, was seine inneren, vulcanischen Reactionen betrifft, unthätig
gewordenen, und zugleich jeder flüssigen Hülle burch Erstartung
beraubten Weltkörper halten. Die Beränderungsprocesse seiner
Oberstäche scheinen seit lange auf ein Minimum reducirt zu sein
(Schwere und Licht wirken in jedem Falle noch barauf); es
gleicht, wenn es sich so verhalten sollte, der ganze Rondball einem
burch vollständige Ersaltung beinahe abgestorbenen himmelskörper.

Bas aber bebeuten jene hellen Streifen, welche von vielen ber größeren Ringgebirge ausstrahlen, so vom Tocho, Copernicus, Aristarch, Replet, Maper, Timocharis u. s. w., welche

ļ

ale helle Banber alle anberen Dberflachenformen burchfegen bind folglich von einer besonderen, bas Licht ftart reflectirenben Bobenbeschaffenheit herrühren muffen ? 3ft es erlaubt, bei ihrer Beurtheilung auch entfernten Unalogien bes Erbbaues ju folgen, fo tonnen wir fie ben Ausgehenben von machtigen und weitfortfegenben Gangfpalten vergleichen, bie mit einem befonbers bellen Beftein erfüllt fint, aber freilich über bie Dberflache gar nicht bervorragen. Ein Duarggang, welchen man ben Pfahl nennt, burchfest ben bairifch-bohmifchen Balb auf 20 Meilen Bange und ragt in betrachtlicher Dachtigfeit über Berg und Thal hinmeg, gewöhnlich ale eine weiße Felemauer hervor. Golche Phanomene ber Erb. oberfiache fonnten burch gute Ferntohre vom Monbe aus allenfalls gefehen werben, weit haufiger und beutlicher aber, wenn fie nicht meift auf ber Erbe von Berwitterungsproducten neuerer Ablagerungen ober von Begetation überbedt maren. Das Alles haben wir auf ber Mondoberflache wenigftens nicht in ber Urt, wie auf ber Erbe, vorauszuschen. Die Stubien bes inneren Belsbaues burften fur Mondbewohner febr erleichtert fein, und ihr allgemeiner Ueberblid, boch nicht ihre Deutung, ift, wenn fie fo großartig auftreten, beinahe noch leichter von ber Erbe aus.

Sehr gut verträgt fich bas rabiale Umftrablen ber Ring. gebirge, ober auch ihre Durchfegung mit einer folden Sopos thefe. Die Birtungeftellen ber Reaction bes fluffigen Inneren auf bie fefte Rrufte mogen wie bei ber Erbe oft burch febr . große Beitraume biefelben geblieben fein, weil in ihnen einmal eine Art Ausweg gebahnt mar. Lange nach ber Bilbung eines Ringgebirges mogen innere Rrafte auf feinen Boben gewirft, und wenn er bereits feft war, feine Umgebungen gerfpalten baben, bie Spalten mit emporbringenben Maffen erfüllenb, bie nicht wieder von burch Baffer abgelagerten Gefteinsschichten bebedt wurben, wie bas auf ber Erbe fo haufig geschehen ift. Bir burfen bei Bergleichung ber Mond. und Erboberflache nie biefen wichtigen Unterschied vergeffen. Der innere und außere Bau ber Erboberflache murbe offenbar und in vieler Begiehung bem ber Monboberflache weit ahnlicher fein, ale er es ift, wenn feine Ablagerungen febimentater Schichten burch Baffer ftattgefunden hatten. Die Kraterformen murben bann weit baufiger fein. Granit - und Porphyrgange wurben, wenn auch

nicht ganz auf biefelbe Weise vertheilt und nicht so ausgebehnt auf ber Erbe sichtbar sein, wie die hellen Streifen auf bem Monde. Aber wenn auch mancher Umstand zu Gunsten einer solchen Hypothese spricht, so darf ich doch nicht unerwähmt lassen, daß die geringe oder vielmehr gar nicht bemerkdare Einswirfung der hellen Streisen auf die Form der Oberstäche hiers mit nicht übereinstimmt. Da auf der Mondoberstäche wegen Wassers und Lustmangel keine tlesgehenden Zerstörungen, von Aussen die gegenwärtigen Oberstächen, "Ausgehenden", dleser Gänge, wenn sie wirklich bergleichen wären, auch so ziemlich die ursprüngstlichen sein; es ist aber durchaus unnatürlich, das lawaartig durch eine Spalte emporgepreßte Gesteinsmasse nicht vielsach übergestossen sein, oder mächtige Hügelreihen über der Spalte gebildet haben sollte.

Alehnliches wie von ben Streifen gilt von ben sogenannten Rillen; am einfachsten laffen fie sich mit nicht völlig ausgefüllten Spalten vergleichen. Sie sind ihrer ganzen Ratur nach die neuesten Bilbungen der Mondoberstäche, und gerade dieser Umstand tann es erklären, daß die empordrängende Innenmasse nicht mehr flüssig genug war, um die ausgeriffenen Spalten die zur Oberstäche zu erfüllen. Ausfallend ist es freilich, daß sie zwar Arater, aber keine Bergkegel durchsehen; möglich indessen, daß an steilen Bergen solche Spalten am leichtesten mechanisch von oben wieder zurollten, denn die nivellirende Wirfung der Schwere sehlt auch dem Monde nicht.

So betrachtet wird die Mondoberfläche belehrend für ben Geologen; er vermag aus jenen, wie es scheint, längft erlosichenen, aber rein vulcanischen Bildungen, auf die mächtigste unter ben Bildungs und Umgestaltungsursachen der Erde zurückzuschließen. Er fann die sormalen Folgen dieser Ursache, — wenn sie für sich allein wirkt, — bort besser studieren als auf der Erde.

Eine allgemeine Eigenschaft theilt übrigens die feste Oberflache bes Mondes durchaus mit der Erde. Die besonderen Formen, welche Folgen innerer Reactionen zu sein scheinen, die Gebirge, Resselthäler (Ringwälle und Krater) die Rillen und die hellen Streisen, sind durchaus nicht nach bestimmt erkensbaren Gesehen, etwa nach Jonen, oder der Lage der Pole entsprechend, vertheilt, vielmehr erblickt man alle diese Formen überall, ohne baß sich ein bestimmter Zusammenhang berselben mit der Lage der Rotationsare ober mit den Wirfungen der Sonne oder der Erde erkennen ließe. Bestände ein bestimmtes davon abhängiges Gesetz der Vertheilung und Richtung der Gebirgsketten, so würde es sich sehr mahrscheinlich weit deutslicher auf der Oberstäche des Mondes erkennen lassen als auf der Erde.

Giebenund fechezigfter Brief.

#### Mars.

(hiergu Fig. 1 auf Zaf. V.)

"Benn bas Studium der Monkoberfläche an viele geognoftische Berbältniffe ber Oberfläche unseres Planeten erinnert, so find dagegen die Analogien, welche Mars mit der Erde darbietet, ganz meteorologischer Art. Auber den dunten Fleden, von denen einige schwärzlich, andere, aber in sehr geringer Zahl, gelbroth, und von der grünlichen Contraksarbe sogenanmter Geen nungeben find, erscheinen auf der Mardschelbe noch, sei al an den Polen, welche die Actationsenze bestimmt, sei al nahe dabel an den Kätte-Polen, abwechseind zwei weiße, schwechlänzende Fleden. Es sind dieselben schon 1716 von Philipp Marusbi wahrgenommen; doch ihr Zusammenhang mit Minatischen Beränderungen auf dem Planeten ift erft von Gerschel dem Gater in dem 74. Sande der Philosophical Transactions, für 1784, besichteben worden. Die weißen Fleden werden wechselsweise geößer oder Neisener, je nachdem ein Bol sich seinem Winter oder seinem Sommer nähert."

Der Mars nähert sich unserer Erbe (in seiner Opposition) zuweilen bis auf 7 Millionen Reilen und ist dann die ganze Racht hindurch voll beleuchtet sichtbar. Es ist darum kein Wunder, wenn seine Oberstäche unter der aller Hauptplaneten vorzugsweise genau hat bevdachtet werden können. Iwischen sener so besonders günstigen Stellung versließen freilich allemal etwas über zwei Jahre, wodurch die Beodachtungsgelegenheit doch wieder wesentlich beschränkt wird, und unter sener vorzugsweise genauen Kenntniß der Ratur dieses Planeten dürsen Sie übershaupt nicht gerade sehr viel Positives verstehen. Bon großem Interesse sind indessen die mancherlei Analogien mit den Juständen der Erde, die sich auf der Marsoberstäche deutlich herausskellen. Da ist zunächst der Warsoberstäche deutlich herausskellen. Da ist zunächst der Warsoberstäche deutlich herausskellen. Da ist zunächst der Warsoberstäche deutlich herausskellen, auf dem Mars ganz ähnlich wie auf der Erde durch Schnees und Eisanhäusung bald mehr an dem einen, bald mehr an

veges mit Bestimmtheit behaupten, daß es wirklich gestrockes Wasser sei, welches durch seine größere Anhäusung bald am Sud- bald am Rordpol des Mars jenen heuen weißen Glangerzeugt; da aber die Erscheinung genau zusammentrist mit dem Sommer und Winter der Marshemisphären, wie sie sich aus der Stellung seiner Drehungsare und Bahndewegung berechnen lassen, so liegt mindestens die Vermuthung nahe, daß wirklich in dieser Beziehung sehr analoge Zustände auf dem Mars des siehen, wie auf unserer Erde. Jedenfalls läßt sich behaupten, daß die Erde, vom Mars aus gesehen, eine ganz ähnliche Ersscheinung wegen des Wechsels der Jahreszeiten auf ihr zeigen müßte, wenn nicht die Stellung beider Himmelskörper für die gegenseitige Beobachtung von dort aus weit ungünstiger wäre, als von der Erde aus.

Diese Analogie zwischen ben zwei benachbarten Planeten Mars und Erbe, während man auf der sonnennäheren und beschalb wärmeren Benus nichts dem Achnliches wahrgenommen hat, erscheint mir von so besonderem Interesse, daß ich nicht unterlassen kann, noch etwas näher darauf einzugehen.

3mifchen ben beiben Semifpharen bes Dare finbet, von ber Erbe aus gesehen, ein bebeutenber Unterschied rudfichtlich ihrer Deutlichkeit ftatt. Mus ben von Berichel ermittelten Stellungen und Bewegungen bes Mars ergiebt fich namlich, bag ber bochfte Sommer ber Gubhalblugel mit ber Sonnennabe bee Blaneten giemlich nabe gufammenfällt. Begenwärtig liegen jener Sommerpuntt ber Guthalfte und bas Beribelium nur 15 Grab von einander entfernt. Da bie Reigung ber Marsare gegen feine Bahnare (b. i. bie Schiefe feiner Effeptil) fehr betrachtlich ift (30° 18'), fo ift ber Gubpol mabrent bes Beribeliums, in bem er feinen Commer hat, ber Conne, und mithin auch une, um eben foviel mehr jugefehrt, als ber Rorbpol von uns abgetvenbet; ju berfelben Beit fommt gegenwartig gerabe bie Erbe bem Mars am nachften, und wir feben alfo bann nicht nur ein betrachtlich größeres Stud von ber Gubhalfte, fonbern feben basfelbe auch aus verhältnismäßig großer Rabe, unter einem viel gunftigeren Bintel und, wegen ber großeren Connennabe, gugleich in hellerer Beleuchtung, wahrend uns bie Rorb-Dalbfugel

ţ

ri

뷀

ığ.

18

11

ŧ

ď

1

pu biefer ber Beobachtung gunftigen Zeit unter einer ftarfen Berfürzung erscheint. Die subliche Halblugel biefes Planeten ift barum weit beffer bekannt, als bie nörbliche.

Eben biese ftarte Reigung ber Markare bewirft aber zugleich, daß die Punkte und Fleden, welche sich auf der Obers
stäche des Planeten zeigen, in den einzelnen Beobachtungszeits
räumen der größten Rähe (Opposition) unter sehr verschiedenen Winkeln und sich stets ändernden Verkürzungen erscheinen. Das durch wird die Bergleichung in den einzelnen Beobachtungszeits räumen wieder sehr erschwert. Berücksichtigen Sie dazu, wie klein der Durchmesser, die sichtbare Scheide des Nars ist, so begreifen Sie wohl, daß von einer großen Genausgkeit der Besobachtungen nicht die Rede sein kann.

Die verschiebene Gestalt, in der uns die Fleden des Mars was den angegebenen Gründen erscheinen, hat manche Beobachster bewogen, ihnen eine eigene Beränderlichseit und eigene Beswegung zuzuschreiben, und dieselben nicht für beständige Theile der Oberstäche, sondern alle für wolfenartige Berdichtungen und Trüdungen seiner Atmosphäre zu halten. Eine solche Beränderslichselt der Größe und Form sindet auch dei manchen derselben sicher in Wirklichseit statt, während sie bei einigen wohl nur eine scheindare ist.

Schon Maralbi in Baris hatte im Jahre 1716 einen weißen Fled am nörblichen Ranbe bes Dars wahrgenommen, ben faft alle fpateren Beobachter ebenfalls bemertten. Gin gleicher Fled geigte fich auch am Gubranbe bes Blaneten und einige Dale waren fogar beibe gleichzeitig fichtbar. Roch bevor es burch bie Untersuchungen Berichels ermittelt war, bag im Mittelpunkt biefer freisformigen, uns aber als Ellipfe erfcheinenben Blede, bie Bole bes Mars liegen, war man bereits auf ben Gebanfen gefommen, bag hier eine Schneebebedung wie bei ben Erbpolen Rattfinden moge. Einige Beobachter glaubten zu bemerten, baf biefe Bolarfleden gleichfam wie fleine Andpfe über ben mittleren Rand bes Blaneten heraustraten, was Andere aber mit großer Bahricheinlichfeit ihrem ftarteren Glange beimagen, benn betanntlich erfcheint uns ja auch bie belle Sichel bes Monbes merflich größer, ale ber buntle, nur vom Licht ber Erbe mattgrau beleuchtete Theil unferes Trabanten.

Wer ben Planeten jum ersten Wale und nicht häusig wies berholt beobachtet, kann sehr leicht eine scheindar physische Beränderlichkeit auch der grauen und überhaupt aller Flecke an der Marsoberstäche wahrzunehmen glauben. Der atmosphärische Bustand der Erde und vielleicht auch der des Mars ist mehr oder minder günstig; kleine Schäpungs und Zeichnungssehler sind überdies unvermeiblich. Ein dem Rande sich nähernder Fleck verschwindet früher, als er diesen, der berechneten Rotation nach, erreichen sollte, was, wie dei Jupiter, wahrscheinlich eine Folge der Atmosphäre des Mars ist; denn je weiter ein Gegenstand auf der Oberstäche des Planeten nach dem Rande rück, besto dicker wird natürlich die Luftschicht, durch welche wir schräg hindurch ihn sehen. Endlich ist die Gelegenheit nicht häusig, in der gleichen Opposition genau dieselbe Seite des Planeten wieder zu erblicken, die früher der Erde zugewendet war.

Der weiße Bled am Subpol zeigte fich in ben befonbers begunftigten Beobachtungen bes 3abres 1830 Rets beutlich, felbft bei minber gunftigen atmofpharifchen Umftanben. reine glangenbe Weiß beffelben weicht gang ab von ber mehr rothlichen Farbung bes übrigen Theiles ber Rugel, und Dab-Ter hatte einmal Gelegenheit, einen fprechenben Beweis fur bie überwiegenbe Lichtftarte beffelben mahrgunehmen. Babrent eis ner Beobachtung gog namlich eine bunne Bolle vorüber. Planet verschwand baburch ganglich bis auf ben Bolarfleden, ben er beutlich und felbft in giemlich fcarf umgrengter Form burch bie Bolfe hindurchschimmern fah. Die Große bicfes Subpolftede fant Dabler im Jahre 1820 fehr veranberlich. Mm 31. August fchatte er fie bei einer oberflachlichen Beobachtung auf 1/0 bis 1/10 bes Mareburchmeffere. Um 10. September ergab bie Schatung in ber Richtung von Dften nach Beften 1/10, am 15. September 1/10, am 2. Detober 1/10, am 5. October 1/20, und am 20. October 1/1s. Lagt man fur ben 31. August 1/9 gelten, fo erhalt man fur bie genannten Tage, welche ber Ditte bes Sommere in biefer Marebalfte, alfo etwa unserem Juni und Juli entsprechen, folgenbe Grengen fur ben weißen Bled, wenn man ben Bol in feine Ditte fest: Bu ber Beit, welche auf ber beobachteten Marsfeite bem 16. Juni unferer Erbhalfte entspricht, reichte ber Bled vom Bol bis jum 83ten Grab 37 Secumben ber Breite herab, min nahm er aber ju und reichte

an dem dem 23. Juni entsprechenden Marstag bis 84° 15'
26.
7. Juli
9.
86° 25'
87° 7'

Das heißt, die Grenzen der weißen Fleden wurde bis zu einer der Mitte unseres Juli entsprechenden Marsjahredzeit immer kleiner, und fingen von da ab wieder an, allmälig fich zu vergrößern, ein Berhalten, wodurch die Hypothese einer wirklichen Schneedededung der Marspole bedeutend unterführt wird. Auch geben saft alle Beobachter die Größe dieses Fleds veränderlich an, und er ift, wenn der Planet weiter vom Maximum der Erwärmung seiner Südhälfte abstand, bedeutend größer gesiehen worden, als 1830.

Wenn es une verftattet mare, vom Monbe ober von ber Benus aus unfere Erbe zu beobachten, fo murben wir einen gang abnlichen, in jahrlichen, respective halbjahrlichen Berioben verlaufenben Erfcheinungewechsel in unvergleichbar größerer Deutlichfeit bemerten, nur mit bem Unterschiebe, bag bie Schneebebedung, bie wir auf ber Erbe faben, fich viel weiter nach bem Mequator binab, nicht in fo fcharfe Grengen eingeschloffen und viel fcneller wechselnb zeigen murbe, benn bei und werben ja juweilen in wenigen Stunden gange Landftriche von vielen Breitengraben mit Schnee bebectt, ber bann oft eben fo fcnell wieber wegichmilgt. Dag bie Erbe bem Monbe in gang anberein, bebeutend hellerem Lichte erscheint, wenn ber norbifche Binter alfo die Feftianbehalfte berfelben mit einer weißen Schneebede überzogen hat, ift nicht blos ein nabe liegenber, mahrscheinlicher Schluß, fondern wir haben auch Belegenheit, uns mit bem Muge bavon zu überzeugen, obwohl wir nicht felbft nach bem Monbe hintonnen; benn ber Mond ift fur uns, wie ich Ihnen fcon im fechoundfechozigften Briefe gezeigt babe, ein Spiegel, ber une nicht blos bas Commen ., fonbern in gewiffem Grabe auch unfer eigenes Erblicht jurudwirft. Jenes oben ermahnte matigraue Licht, in welchem ber bunfle Theil bes Monbes vor bem erften und nach bem letten Biertel fdimmert, und bas

eben nichts Anderes ift, als das Erdlicht, tritt in unserem Winter bei weitem starter hervor, als im Sommer, und auch im Winter wieder besto starter, je größere Landstriche der Erde mit Schnee bedeckt sind; der sudliche Winter kann nathrlich einen solchen Einstuß nicht haben, da auf den vorherrschenden Wasserstächen sich seine Schneedede zu bilden vermag. Im Winter von 1844 auf 45 z. B., wo in ganz Mitteldeutschland die tief in den Süden hinein, eine sehr zusammenhängende und amhaltende Schneedededung stattsand, spiegelte sich diese in gewissen Grade auch auf dem dunkeln Theil der Mondoberssäche Wir konnten aus dem mattgrauen Schimmer der Mondoberssäche die große Ausbehnung- unserer Wintervergnügungen, die Möglichkeit heiterer Schlittenpartien erkennen. Um wie viel mehr würden Beobachter auf dem Monde das erkannt haben.

Roch ähnlicher bem, was wir auf bem Mars sehen, wurde ber Jahredzeitwechsel ber Erbe von ber Benus aus erscheinen, zu ber unser Planet als ihr nächster äußerer ganz in bemselben Berhältniß steht, wie ber Mars zu ihm; nur müßten sich die Beobachtungen der Erbe von der Benus aus immer noch weit vorstheilhafter anstellen lassen, als die des Mars oder der Benus von der Erde aus, da wir derselben in den viel häusiger einstretenden Oppositionen die auf 5 Millionen Meilen nahe sommen können, und da ferner in günstigster Opposition die Erde der Benus ihre ganz erleuchtete Scheibe zusehrt, welche ungesfähr in der Fläche achtmal größer und lichtstärfer erscheint als Mars der Erde.

Sie fragen hier vielleicht, warum ich unseren ibealen Standpunkt nicht auch auf ben Mars felbst verlege, um von ba aus bie Erbe zu beobachten. Das geht allenfalls auch an, aber ber Beobachtungspunkt ist bort viel ungunstiger, als auf ber Benus, well bie Erbe in ihrer Marsnahe biesem nur eine zum Theil erleuchtete Oberstäche zukehrt, wie bie Benus uns.

Bei ber Opposition im Jahre 1837, während weicher Mars ein ber Beobachtung minder gunstiges Minimum ber für Oppositionen möglichen Entfernung erreichte ober vielmehr im Maximum dieser Entfernung verblieb, war bennoch ber weiße Nordspolarsted mit ausnehmender Deutlichkeit sichtbar, zugleich besträchtlich größer als ber Sübpolarsted im Jahre 1830, und er

erfcbien, besonders im Januar und Februar, so scharf gegen ben übrigen Theil ber Rugel abgegrenzt, bag ber erfte Anblich glauben machen fonnte, es bebede ein Planet ben anberen an biefer Stelle. Ein buntler Streif ungleicher Schwärze und Breite umgab biefe weiße Bone rings herum. Die Ausbehnung bes weißen Rieds war bei ben Beobachtungen vom 12ten Januar an in Abnahme begriffen, und besonders bemertte man auch, daß fich bie Scharfe feiner Begrengung verminberte, woraus men etwa auf ein allmaliges Schmeizen bes Schnees fchließen tonnie. Bene bunfle, ben hellen Rorbpolfled umgebenbe Bone war gwar von fehr ungleicher Breite und auch nicht überall gleich fcwarg, boch in allen Beobachtungen merflich buntler als bie übrigen Flede, buntler felbft ale bie ber Gubhalbfugel. Um ben entgegengefesten Bol hatte fich 1830 nichts Aebnliches gezeigt; bie Flede in feiner Rabe waren vielmehr außerft matt, wenig zusammenhangend und nur mit Dube mahrzunehmen, wogegen bie ermabnte Bone auf ben erften Bild ins Auge fiel, fobalb nur Mars überhaupt fichtbar mar.

Diefe Abnahme und Bunahme ber Polftede bei ftete giemlich gleich bleibenber Geftalt ift jebenfalls bochft bemerfenswerth. Fur beibe Flede fallt bas Minimum ihrer Große um 1/40 bes Marsjahres nach feinem Sommerfolftitium, alfo etwa bem 12ten Juli für bie Rorb - und bem 12ten Januar für bie Sübhalbfugel ber Erbe entfprechenb. Aber mabrenb fich ber Subpolfted bis au 6 Grab Durchmeffer vertleinerte, hat ber bes Rorbpole in feinem Minimum noch 12-14 Grab Durchmeffer, b. b. etwa bie fünffache Biachengraße bes erfteren behalten. Umgefehrt verbreitet fich ber Subpolfted, wie g. B. mabrent ber Oppofition 1837 beobachtet murbe, soweit über bie Rugel, bag er noch mahrgenommen werben fann, wenn ber Bol 18 Grab unter unferm Marchorizont, b. h. hinter bem von und gesehenen außerften Ranbe liegt, mas auf etwa 55° fubliche Marsbreite fchließen lagt, alfo auf ber Rorbhalfte ber Erbe ber Breite von Bornbolm ober Rewcaftle entsprechen wurbe. In ber Rordhalfte ift Mehnliches noch nicht wahrgenommen. Die Beranberungen bes Subpolftede find bemaufolge größer ale bie bee Rorbpolftede, b. b. er fann fowohl viel fleiner ale auch viel größer werben. Auch hierzu zeigt uns bie Erbe etwas Analoges. Die mittlere

Ш.

Temperatur ber fublichen Salfte ift burchschnittlich um einen Grab Rogumur talter und bie bisher ungugangliche Gisregion bes Gubpole erftredt fich zwanzig Grabe vom Gubpol nach bem Clequator gu, während bie nordliche nur ungefähr acht Breitengrabe einnimmt. 3ch habe Ihnen bie Grunbe bafur bereits im 33ften Brief bee erften Banbes und im 59ften bee britten ju entwideln gefucht, auch gezeigt, bag biefes Berhaltuig vielleicht ein in gewiffem Grabe periobifch wechselnbes ift. Gang bie felben Grunbe walten bei Dare ob. Bermoge ber Arenftellung biefes Planeten ift fein Cubpol ber Conne am meiften bann sugemandt, wenn er ihr am nachften fleht, bie Starte feiner Erleuchtung und Erwarmung burch bie Conne ift bann ungefahr halb fo groß (52/100) ale bie ber Erbe. Der Rorbpol bat bagegen ju einer Beit bie gunftigfte Lage gegen bie Sonne, wenn beren Licht und Barmeftrahlen, wegen größerer Entfernung, nur etwa 1/s fo ftart (genauer 17/100) auf ben Mars wirfen als auf bie Erbe, b. b. bie Rorbhalbtugel hat ihr marmes Salbjahr auf ber langen Salfte ber Darsbahnellipfe unb ihren Commerpuntt nahe bem Aphelium, bie Gubhalbtugel auf ber furgen Salfte und ihren Sommerpunkt, wie fcon gefagt, nabe bem Beribelium. Da nun, wie wir G. 318. gefeben haben, bie Bewegung im Aphelium am langfamften, im Peribelium am ichnellften ift, fo wirb ber Planet Dars, beffen Ercentricitat febr betrachtiich ift, eine bebeutent langere Beit gur Apheliums-Bahnhalfte als jur Beribel-Bahnhalfte gebrauchen, b. b. bie Norbhalblugel wird eine um eben fo viel langere warme Bahredzeit haben, ale bie Gubhalbfugel. Bene bebeutenbe Ungleichheit ber Erleuchtung unb. Erwarmung wird nun gwar fit ben gangen Sahresumlauf baburch ausgeglichen, baß fich im Winter bie Berhaltniffe umfehren, und felbft für bie einzelnen Jahrebzeiten findet eine theilweise Compensation ftatt, ba fich aus ben angegebenen Grunben bie Lange bes Sommerhalbiahrs ber Rorbhalbtugel ju ber bes Gubfommerhalbjahrs wie 19:15 verhalt; allein fur bie Culminationspunfte ber Barme und Ralte bleibt boch offenbar ein febr bebeutenber Unterfchieb übrig. Am Subpole fint alfo auf bem Mars, wenn bie Bertheilung von etwa vorhandenem Baffer und Land eine ungefähr gleichmaßige in beiben fein follte, ober wenn etwa gar im Guben

bas Land überwiegt, beifere Commer und faltere Binter, als am Rorbpole, und biefer Unterschieb ift eben beshalb bort viel beträchtlicher, als auf unferer Erbe, wo er fast unmerflich ift, weil bie Ercentricitat bes Dars funfmal und bie Reigung feiner Eire 1,24 größer ift, als bei ber Erbe. Diefe Gigenfchaften ber Marebahn und feiner Arenneigung, aus benen jene Barmeund Jahredzeiten-Berhaltniffe bervorgeben, find Ergebniffe ber ficherften Rechnung und gang unabhängig von ben Fledenbeobachtungen gewonnen. Sie flimmen aber völlig mit benfelben Aberein. "Die Gubhalfte bes Mars muß viel beißere Sommer, viel tattere Binter haben", bas folgert bie Aftronomie aus ben Bewegungs - und Stellungs - Elementen bes Blaneten, und flebe ba, bie Beobachtung phofifcher Beranberungen beftätigt es auf bas Schlagenbfte, inbem fie lehrt, baß ber fübliche weiße (Coner -) Fled bis ju weit größerem Umfang anwachft und wieberum bis auf weit engere Grengen gufammenfchrumpft, als ber norbliche weiße (Schner-) Fled.

Ronnen Sie eine beffere Uebereinftimmung verlangen, unb ift es unter biefen Umftanben nicht im bochften Grabe mabtfceinlich, bag jene weißen Bolarfleden wirflich von etwas uns ferer irbifden Schneebede gang Analogem herrühren? Auffallenb bleibt aber allerbings ber Umftanb, bag bie Schneebede bes Dars (wenn es erlaubt ift, nun von einer folden gut fprechen) auf feiner Seite, weber auf ber füblichen noch auf ber norb. lichen, fo weit gegen ben Mequator zu reichen fcheint, als bas auf unferer Erbe oft ber Sall ift, b. h. etwa bis jum 45ften Grab herab, wahrend boch bie Erwarmung burch Connenbeftrahlung für ben Mars nothwendig eine weit geringere fein muß, als für unsere Erbe - burchschnittlich nur 4/40 fo groß, wegen feiner mehr ale 7 Millionen Deilen großeren Entfernung von ber Sonne. Diefe im Bangen geringere Erwarmung wurbe also bei übrigens gleichen Umftanben eine ausgebehntere Schneebebedung erwarten laffen. Es ift für jest unmöglich, ben Grund biefer icheinbaren Anomalie zu bezeichnen, ich mage nur angubeuten, bag er möglicher Weife g. B. in einer noch größeren Eigenwarme fenes Simmeleforpere beruben fonnte, ober in einer etwas anberen Bufammenfegung ber Atmofphare, ober beffen, mas unfer Baffer auf bemfelben vertritt, inbem bieses lettere vielleicht einen niedrigeren Gefrierpunkt besitt. Solche Andeutungen schwanken indessen siet in das Bodenlose, Sie dürsen ihnen durchaus keinen Werth beilegen, es können eben so gut uns ganz undekannte Ursachen sein, welche jene Ungleichheit veranlassen. Dasselbe gilt für die Bermuthungen über die ungleiche Bertheilung von Wasser und Land auf der Rardseberstäche, welche man etwa aus der Form, Größe und Dauer der vermeintlichen Schneesselfe konnte ableiten wollen.

Es führt mich bies zu den Fleden anderer Art, welche fich, außer den periodisch wechselnden weißen, auf der Marsoderfläche zeigen. Schatten von Bergen können sie unmöglich sein, als solche würden sie so große Berge voranssehen, daß man diese bei den Umbrehungen auch am Rande der Scheibe hervorragen sehen müßte, was nicht der Fall ist. Die Scheibe erscheint stets scharf treissörmig mit glattem Rand. Es sind also sene Fleden Berschiedenheiten des Lichtresteres, die gar wohl von ähnlichen Ursachen herrühren können, wie die sind, die auf der Erde obwalten (Land, Wasser u. s. w.). Obgleich aber diese Flede nichts unseren Wolfen Entsprechendes zu sein scheinen, so zeigen sich doch an ihnen Spuren der optischen Wirtungen solcher wolfenartigen Berdichtungen: sie erscheinen bestimmter, gesonderter, intenstver in ihrem Winter als in ihrem Sommer.

Juweilen ift an einzelnen Stellen ber. Scheibe eine besondere rothliche Farbung mahrgenommen, wie denn der ganze Planet dem undewassneten Auge in rothem Lichte strahlt. Im Fernrohr erscheint aber Mars nicht so roth, als mit bloßem Auge, die Farbe des Ganzen ist da höchstens ein Gelbroth; allein jene einzelnen Theile zeigten mehr oder minder deutlich, doch nie scharf begrenzt, ein intenstveres Roth, welches am tressendsten mit dem Abendroth unserer Erde verglichen werden kann.

Dies Alles macht eine merkliche und ber unseren abnliche Atmosphäre bes Mars ziemlich wahrscheinlich, welche Vermuthung auch durch das Verschwinden der Flecke am Rande, wie wir oben gesehen haben, bestätigt wird. Ein zuweilen bemerkter heller Glanz des Randes scheint gleichfalls einem eigenthumlichen atmosphärischen Processe seine Entstehung zu verdanken. Cassini und Römer wollen öfter kleine Firsterne, wenn ihnen Mars näher rücke, allmälig haben dunkler werden und enblich ganz verschwinden sehen, bevor sie noch den eigentlichen Rand des Planeten erreichten, was sie seiner sehr
bichten Atmosphäre zuschrieden. Allein James South bemerkte ein solches zu frühes Verschwinden nicht, als er am 28ten
Rovember 1832 die Bedeckung eines Sternes achter Größe durch
Mars mit besonderer Ausmerksamkeit beodachtete, und in der That, es ist auch nicht zu erwarten, daß sich die Marsatmosphäre dei Bedeckung eines Fürsternes oder anderen Weltsörpers
durch diesen Planeten merklich machen werde. Selbst in der größtmöglichsen Erdnähe des Mars erscheinen und 10 Meilen
auf ihm nur unter einem Augenwinkel von hie Secunden; wenn
wir also auch die Narbatmosphäre 50 Meilen dich annehmen wollten, so würde ihr Gesichtswinkel doch immer erst
1½ Secunde betragen, das ist aber offendar zu wenig, um
eine und bemerkdare Lichtbrechung hervorzubringen.

Eine ganz besonders große Beränderlichkeit nach Gestalt, Größe und Intensität zeigen sene erwähnten dunklen Ränder, welche sich an den weißen Fleden der nördlichen Polargegend besonders dann zeigen, wenn dieselben kleiner zu werden besginnen. Dan hat die Bermuthung ausgesprochen, daß sie durch das Austdauen des Schnees hervorgebracht würden, da nasser, sumpfiger oder morastiger Boden nothwendig die geringste Resterionssähigkeit zeigen musse, und da die größte Intensität dieser dunkelen Flede in die Zeit salle, in welcher man das stärkste Ausschauen voraussehen könne. Es ist das aber schon eine von den hypothesen, welche das erlaubte Maß der Vermuthungen beisnah überschreiten.

Sie werben aus bem Allen entnehmen, baß ber Mars eine Menge Erscheinungen zeigt, wie wir sie auf ber Erbe, aus berselben Entfernung gesehen, ahnlich erwarten könnten. Die Wahrsscheinlichkeit einer gewissen Analogie in der Natur dieser beiden Nachbarplaneten liegt somit nahe, aber wir dürsen und nicht verleiten lassen, aus senen allgemeinen Aehnlichkeiten zu viel zu schließen, oder Specielles abzuleiten. Wenn diese Vorsicht aber schon für einen verhältnismäßig so nahen und gut beobachtbaren Planeten unerlästlich ist, um wie viel mehr muß sie für sene nöthig sein, die sich in mehr als doppelter Ferne und in schwächerer Beleuchtung zeigen, oder welche so klein sind, daß schon

eine beträchtliche Bergrößerung bazu gehört, um fie mir über-

Moge es aber noch fo wenig fein, was wir von ben Oberflachenguftanben ferner Beltforper wiffen, immerbin erzeugt es ein eigenthumliches Gefahl, bag wir Erbbewohner ben Anfang einer Renninis vor uns feben, beren Enbe für Menfchen nie m erreichen ift. Bir bliden gleichfam in eine gang anbere Bett, wir feben etwas von ihr und muffen uns befennen, bag bie außerften Schranten bes auf biefem Bebiete Erreichbaren gang nabe hinter bem bereite Erreichten fteben; niemals wenigftens unfere lebhaften Bunfche auch nur einigermaßen befriedigen tonnen. Und wenn auch bie Sulfemittel ber Beobachtung in foldem Grabe fich vervollfommneten, bag wir bie Oberfiache bes Mare ober bes Jupiter fo genau unterfuchen fonnten als jest bie bes Monbes (was beinah unbentbar ift), wenn baburch es etwa bochft wahrscheinlich werben follte, bag auch jene Simmeleforper von lebenben Wefen bewohnt werben; fo liegt es boch ganglich jenfeit ber Grengen bentbarer Doglichfeit, bas wir als Bewohner ber Erbe, ober baß felbft unfere fpateften Rachfommen als folde, je von ber Ratur jener Befen eine beutliche Borftellung erhalten, ober mit ihnen in irgend einen Berfehr treten konnten. Es ift bies beinah eben fo unmöglich, als unferen Bliden ber Butritt ber abgewenbeten Seite bes Monbes ftets unerreichbar fein wirb.

Solche unüberwindliche Schranken des Erkennens, in einem Gebiet, in das wir einmal eingetreten sind, haben für den Forscher etwas Ungewohntes und Beengendes, ein unstillbares Sehnen nach Mehr kann dadurch geweckt werden, und es ist kein Bunder, daß eine Rehrzahl benkender Renschen, aller its dischen Hoffnung auf Erfällung beraudt, von jeher gewünscht und gehofft hat, durch ein Leben nach diesem irdischen, die unsendliche Rannichsaltigkeit der Welt in immer weiterer Ausbehnung kennen zu lernen. Es ist dies vielleicht die am wenigken egoistische Triedseder für solche Hoffnungen. Aber wir stehen hier an den Grenzen alles Wissens, hinter denen dem Glauben freiester Spielraum gedoten ist.

Achtunbfechezigfter Brief.

### Die fleinen Planeten.

"Unter bem Ramen einer mittleren Gruppe, welche gewiffermaßen zwifchen Mars und Jupiter eine ich einende gone für 4 innere (Moren, June, Erde, Mars) und die 4 außeren hamptplaneten (Jupiter, Sature, Uranne, Reptun) unfered Gonnengebietes bilbet, haben wir ichon in ben allgemeinen Betrachtungen über planetarische Rörper die Gruppe ber tteinen Planeten (Afterolden, Planetoiden, Coplaneten, teleflopischen oder Ultra-Bobiaral Daneten) bezeichnet. Es hat biefelbe ben abweichenbsten Charafter durch ihre in einanber verschungenen, fact geneigten und übermäßig exetnitischen Babnen; burch ihre außerordentliche Aleinheit, da ber Durchmeffer der Besta selbst nicht ben vierten Theil bes Durchmessen best Mercur zu erreichen scheint."

Rusmas 6, 514.

Die Planeten, welche unsere Sonne umfreisen, lassen fich sehr bequem in drei Gruppen vereinigen, beren Beftandtheise ungefähr eben solche gemeinsame und für die Gruppen untersscheidende Charaktere zeigen, wie die Arten von drei Gattungen der organischen Reiche.

Die vier inneren Planeten find unter einander fehr ahnlich nach ihrer Große, nach ihren specifischen Gewichten, nach ihrer Rotationszeit und selbst burch ihren Mondmangel, da nur die Erde einen solchen, und zwar nur einen besitzt. Die vier außeren Planeten sind alle viel größer, viel specifisch leichter und scheinen alle mehrere Monde zu besitzen.

Dazwischen aber bewegt sich in einem weiten Intervall eine Jone von sehr kleinen Planeten ohne Monde, in noch unbeskimmter Jahl, die alle viel kleiner sind, als die inneren Planeten und mit ihren Bahnen sich durchkreuzen, welche zugleich viel größere Abweichungen von der Kreisform zeigen, als die Bahn irgend eines der größeren Planeten.

ſ

Bebenken wir, daß solche kleine Planeten, beren man schon 16 fennt, dis seht nur in jener bestimmten Jone beobachtet worden find, nicht ein einziger zwischen zwei anderen ber großen Planeten, sondern nur zwischen Mars und Jupiter; bebenkt man ferner, daß fie hier gleichsam eine Lucke ausfüllen, unter sich in sehr unregels mäßigen Sonnenabständen, während bei den großen Planeten die Abstände von Immen nach Außen beinah gesehmäßig zu-

nehmen; bebenkt man bas Alles, fo tann man biefe Anorbmung unmöglich fur eine gufällige halten. Bielmehr - ba ein eigentlicher Bufall überhaupt nicht bentbar ift - wir tonnen fagen, bag bas Erfennen biefer Unordnung icon ber Unfang jur Auffindung ber Urfache fei - fcon über bas fcheinbar Bufällige himmeg geführt habe. Aber ber Menfch ift fo eifrig bemuht bas Raturgefesliche aufzufinden, bag er oft voreilig bie augenblidlichen Grengen begrunbeter Schlußfolgerung überfcreitet, und fich weit in bas Bebiet bes Sypothetischen hineinwagt. - Co ift es ihm auch in Rudficht auf biefe Gruppe ber fleinen Planeten ergangen. 3ch will hier nicht aufe Reue von ben fogenannten naturphilosophischen Eraumereien reben, welche erft vor ber Entbedung biefer fleinen Weltforper, und bann auch nachbem vier und funf berfelben gefunden waren, in ber Bahl ber Blas neten eine tiefe Bebeutung erblidten; nur über bie von DIbers aufgestellte Spothefe: biefe fleinen Rorper mochten bie Erummer eines großen fein, erlaube ich mir einige Bemerfungen. Die Annahme einer folchen Bertrummerung fest bie Urfache berfelben nothwendig voraus, und wenn man fich gu ber einen berechtigt halt, muß man noch mehr berechtigt fein, nach ber enberen ju fragen. Gine folche Urfache liegt aber gegenmartig ganglich außer ben Grengen unserer Erfahrung, ober barauf gegrunbeten Speculation. Die Bahnen ber großen Planeten find weit von einander getrennt und ichneiben fich nicht, ihr Bufammenftoß ift unbentbar; bie Rometen find als viel zu bunne atherifche Wefen ertannt worben, um bei einem Bufammenftos folche Folgen herbei gu führen, eine innere Urfache bes in Studegerfpringens eines Planeten ift aber nicht bentbar, bas fpatere Betrenntbleiben ber Stude fogar ben Befeben ber Bravitation entgegen.

Die Bermuthung einer Zertrümmerung ist barum eine sehr unwahrscheinliche, und es mag bas zugleich Denen zur Beruhis gung bienen, welche sich jemals vor einem sogenannten jungken Tag — einer Zerstörung der Erde — durch irgend einen Raturvorgang gefürchtet haben.

Bebenken wir bagegen, baß eine Zone von Sternschnuppen jebenfalls aus noch ungleich viel fleineren himmelstörpern besgehenb, sehr mahrscheinlich bie Sonne ebenfalls in einer plane-

Į

tarischen Bahn umtreist, so erweitert sich baburch bie Jahl ber Weltkörpergruppen für unser Sonnensystem abermals um eine, und wir sehen und genöthigt, zu vermuthen, daß wohl die urssprünglichen Bedingungen der Bildung in den einzelnen Regiosnen des Sonnengebietes ziemlich umgleiche gewesen sein mögen, und daß einer solchen, aber durchaus noch nicht näher erkannten Ungleichheit auch wohl die Entstehung der kleinen Planeten im Gegensat zu den großen zuzuschreiben ist.

Reunundsechezigster Brief. Inpiter und seine Monde. (Gierzu Fig. 2 auf Aaf. V.)

"Die meiften blefer Fleden find von größerer Echwärze als bie Greifen bes Impiter. Sie icheinen aber nicht der Oderfläche des Planeten felbst augugehören, ba fie bisweilen, besonders die den Boien näher liegenden, eine andere Motationszeit als die der Requatorial. Gegend gegeben haben. Rach einem sehr erfahrenen Beobachter, heinrich Schwabe in Deffan, sind die buntlen, schärfer begrenzten Fleden mehrere Jahre hinter einander von den beiden, den Nequator begrenzenden grauen Gartein (Streifen) bald bem fablichen, bald dem nördlichen ausschliebend eigenthumfic geswesen. Der Proces ber Biedenbildung ift also raumlich wechselnb."

##### 6, 520,

Jupiter ist ber Herrscher unter ben Planeten, wenn auch nur ber erste Basall ber Sonne. Die Störungen, die sein machtiger Einfluß unter ben kleinen Rachbarn hervordringt, sind von
ganz besonderer Wichtigkelt geworden für die rechnende Aftronomie. So groß aber auch seine Masse ist, im Durchmesser
11'/2 mal die Erde übertreffend, so steht er und boch schon so
sern, daß durch die besten der gewöhnlichen aftronomischen Inftrumente auf ihm ein Flächenraum so groß als ganz Europa
nur erst als ein Punkt von undestimmbarer Form gesehen werben kann. Was sich in dieser Ferne, z. B. dei Betrachtung ber
Erde vom Jupiter aus mit Hulfe guter astronomischer Fernröhre
unterscheiden läßt, wurde sich Alles auf einem Globus nicht
größer als ein gewöhnlicher Stecknadelknops noch darstellen lassen.
Daraus mögen Sie sich eine ungefähre Idee bilden von der

Sie auf E. V. Fig. 2. nach Serfchel abgebildet feben und welche v. humbolbt mit folgenden Worten beschreibt:

"In der Acquatorial. Jone des Impiter tiegen zwei breite Hauptstreifen oder Gürtel von grauer oder grandrauner Farbe, welche gegen die Ränder blässer werden und endlich ganz verschwinden. Ihre Begrenzungen sind sehr ungleich und verdnderlich; beide werden durch einen mittleren, ganz hellen Acquatorial. Streisen geschieden. Auch gegen die beiden Bole hin ist die ganze Oberstäche mit vielen schmäleren, blässeren, öster unterbrochenen, selbst sein verzweigten, immer dem Acquator parallelen Streisen bedeckt." "Diese Erscheinungen," sagt Arago, "erstären sich am leichtesten, wenn man eine durch Wolkenschichten theilweise verdichtete Atmosphäre annimmt, in welcher sedoch die über dem Acquator ruhende Region, wahesschilich als Folge der Passatwinde, dunstleer und biaphan ist."

Das ift Alles, was wir bis jest von ber Dberflache bes Jupiter wiffen und vermuthen tonnen. Es flingt fonberbar genug und ift boch mabr, bag wir mehr, b. b. Beftimmteres über fein Inneres, ale über fein Meußeres wiffen. Mus ber Broge ber Angiehung, welche er fowohl auf feine Satelliten, als auf bie benachbarten fleinen Planeten übt, lagt fich berechnen, bag er 336 mal fo viel wiegt als bie Erbe, ware er bemnach 336 mal fo groß ale bie Erbe, fo wurde fein mittleres fpecifisches Gewicht bem ber Erbe gleich fein. Da aber fein Bolumen 1500 mal fo groß ift, ale bas ber Erbe, fo foigt baraus, baß fein fpecififches Gewicht (feine Dichte) nur ungefahr 1/4 fo groß ift, ale bas ber Erbe, alfo etwas größer als bas bes Baffers. Dan fann aber noch weiter geben umb aus ber Größe feiner Abplattung fchließen, baß fein fpecififches Bewicht, wie bas ber Erbe, von ber Oberflache nach Innen gunimmt, und bag folglich feine Oberfläche noch nicht gang bie Dichte unferes Baffere befigt. Damit ift naturlich nicht gefagt, daß biefe Dberflache fluffig fein, muffe; es giebt ja auch bei und viele Gubftangen, bie leichter find als Baffer und bennoch feft, felbft bas Gis ift eine folche. Aber fo viel ift freilich gewiß, bag bie qualitative Busammenfegung bes Jupiter im Allgemeinen eine andere fein muß, als bie ber Erbe. Es ift nicht unmöglich, bag alle irbifchen Grundftoffe auch in ber Daffe bes

Jupiter vorhanden find, aber die quantitativen Berhältniffe ber leichteren müßten bann durchaus überwiegend sein, und wahr-scheinlicher ift es natürlich, daß viele ber specifisch-schwereren ganz sehlen, ober daß überhaupt eine Anzahl uns ganz fremder Beskandtheile vorherrscht.

ŧ

Es wurde thoricht fein, über bie besonderen phyfitallichen Buftanbe eines fo abweichenben himmelsforpers fich in weitere Bermuthungen einzulaffen. Eber noch bieten und bie Monbe bes Jupiter Beranlaffung ju einer Bermuthung über ihre befonbere Beschaffenheit; es ift bie etwas ungleiche Leuchttraft berfelben in ihren verschiebenen Babntheilen, eine Gigenfchaft, welche beim außerften Saturnus - Monbe am ftarfften hervortritt; man fann baraus vermuthen, bag auch bei ihnen Rotation und Umlauf gufammenfallen, und bag ihre Oberflächenbeschaffenheit auf ihren verschiebenen Seiten eine etwas ungleiche fel. Dagu tommt noch ber merfrourbige Umftanb, bag fie im Mugemeinen ftarferes Licht reflectiren als ihr Blanet, bergeftalt, bağ man fie beim Borubergang auf feiner Scheibe noch ale belle Buntte ertennen fann. - Sollte biefe intenfivere Leuchttraft und ber gleichmäßige Lichtflartenwechsel, je nach ber uns gugervenbeten Seite, etwa von bem Dangel einer Lufthulle berrühren, wie er bei unferem Monbe erweislich ftattfinbet? Das ware eine neue gemeinsame Elgenschaft ber Satelliten, und nicht gu überfeben bei ihrer Deutung. 3ch barf feboch hier nicht unterlaffen gu bemerten, bag bei ben Blaneten im Gegentheil bie Lichtftarte mit ber Dichte ihrer Atmofphare zu machfen fceint. Es mußte namlich ber Berechnung nach bie Lichtftarte bes Dars får uns tros feines geringen Durchmeffere eigentlich größer fein, ale bie bes Jupiter. In Birflichkeit ift es umgekehrt, Jupiter leuchtet heller, und gwar vermuthet man, bag baran feine noch bichtere Atmosphäre schulb fei, und bag überhaupt bie zunehmenbe Dichtigfeit ber Planetenatmofphare einigermagen einen Mimatifchen Erfas bleten moge fitr bie große Entferming, aus ber ihnen bas Somenlicht zuftrabit. Saturn leuchtet nach Dibers breimal fo ftart, als bie Berechnung erglebt, wenn man in ihr auf feine bichtere Atmofphare Rudficht nimmt, ale bie bes Mercur ober ber Benus.

Den Jupiterbewohnern murbe ber nachfte ihrer Monbe

etwa ebenso groß erscheinen als uns unser Mond, ber zweite und britte eine halb so groß, ber vierte weit kleiner, und ungefähr ebenso groß die Sonne. Bon dem nachsten Jepitersmonde aus zeigt bagegen der Planet selbst einen scheinbaren Durchmesser 37 mal so groß, als uns die Sonne; er muß, von da aus gesehen, am himmel einen Flächenraum bedecken, so groß als das ganze Sternbild des Orion.

#### Siebengigfter Brief.

#### Saturn.

(Dieran Fig. 8 auf Saf. V.)

"Die Gegend um die Bole zeigt, was fehr merknürdig, einen Bechfel in ber Licht-Reflepion, welcher von den Jahredzeiten auf dem Sainen albängig ift. Die Bolax-Region wird nämlich im Winter heller lenchtend: eine Erscheinung, welche an die wechselnde Schner-Region des Mars erinnert und schon dem Scharfbild von Billiam herfchel nicht entgangen wer. Sei nun eine solche Zunahme der Licht-Intensität der tempordren Ereifehung von Eis und Schner, oder einer außerordentlichen Unbaufung von Bolten zuzuschreiben: immer bentet fie auf Bietungen von Kenwerntur-Beränderungen, auf eine Aimosphäte."

Rustus 6 S. 524.

Wie der Mars, so zeigt also auch der Saturn Erscheis nungen, welche auf eine Atmosphäre und auf wechselnde Jahreszeiten deuten und es ist gewiß tein kleiner Triumph menschlicher Beobachtung, daß man das auf eine Entsernung von 175 Millionen Meilen zu unterscheiden vermag, zumal da seine Beleuchtung durch die Sonne eine 90 mal schwächere ist, als die der Erde. Bom Saturn aus erscheint die Sonne ungesähr 10 mal kleiner als von der Erde, und dieser große Stern durchsläuft dort seinen mittleren Tagesbogen in 5 Stunden 8 Minusten, da die ganze Rotation in 10 Stunden 16 Minuten erfolgt.

Der Aufenthalt auf einem so sonnenfernen Planeien wurde für und sicher kein angenehmer sein, wenn auch ber Anblid bes zur Rachtzeit leuchtenben Doppelringes ein noch so überraschenber sein mag.

Ich habe ber Bollftanbigkeit wegen ben Saturn hier nicht ganz übergeben wollen, obwohl er mir keine weitere Beranlaffung zu Betrachtungen barbietet; um so mehr wird bas wieber ber Fall fein, bei feinen verschiebenartigen Trabanten, bie uns im nächsten Briefe beschäftigen follen.

Einunbfiebengigfter Brief.

# Ringe und Monbe bes Saturn.

"In ber Chene feines Mequators umgeben ben Planeten wenigftens swei frei fcwebenbe, in einer und berfelben Chene liegenbe, überaus bunne Minge. Sie haben eine großere Intenfitat bes Richt als Saturn felbft, und ber angere Ming ift noch beller als ber innere."

Rasmes' 6. 525.

Bu ben sonberbarsten Erscheinungen im ganzen Planetenspstem gehört unstreitig ber boppelte ober mehrsache Ring, welcher
ben Saturn frei umschwebt. Er ist einzig in seiner Art und
eben baburch so überraschend. Bevor ihn Hungens 1657
als das erkannte, was er ist, waren im ganzen weiten Himmelsmum nur kugelförmige Körper, höchstens mit kometarischen Lichtschweisen versehen, bekannt. Seitbem haben sich dieser neuen
Form als in gewissem Grabe analog auch das Thierkreislicht
und einige serne Rebelbildungen zugesellt, beren wahre Ratur
aber noch in viel größeres Dunkel gehüllt ist.

Der Doppelring bes. Saturn, bessen Dimenstonen Sie im Rosmos speciell verzeichnet sinden, besitht bunnere und didere Stellen, Anschwellungen, beren Dide gegen 700 Meilen beträgt, während die mittlere Dide höchstens 100 Meilen sein mag, so daß also seberseits 300 Meilen hohe Buckel hervorragen muffen, gleichsam als seien kugelförmige Trabantenkörper in die Ringsmasse eingefügt, wie Perlen an eine Schnur gereiht.

Da aber nach Bonds und Petrce's Untersuchungen die Maffe bes Ringes feine ftarre sein tann, sondern fluffig sein muß, so tonnen auch diese Anschwellungen nicht von eingesschlossenen festen Körpern herrühren.

Bond hat eben aus ben an ihnen vorgehenden Beranderungen die Flüssigkeit erkannt, wie Peirce aus rein mechanischen Betrachtungen erweist: "daß für einen wirklichen Ring, wenn er ftarr wäre, keine Form von Unregelmäßigkeit ober Combination von Unregelmäßigkeiten benkbar ift, welche ihn permanent um ben Sauptplaneten zu halten vermöchte." Die auf Rechnungen gegrundete fpeculative Betrachtung von Benjamin Beirce ift fo wichtig für bie Beurtheilung unferes gangen Planetenfoftems und vieler feiner einzelnen Glieber, bag ich es fur zweckmaßig balte, Ihnen biefelbe bier vollftanbig mitgutheilen, wenn fie Ihnen auch nicht in allen Einzelheiten beutlich fein follte. Eine vollige Berbeutlichung wurbe ju weitlauftige Museinanberfegungen nothig machen, ich begnuge mich beshalb, Ihnen ben Driginaltert in möglichft treuer Ueberfegung mitgutheilen; Beirce fagt: 1) Bei meinen Untersuchungen habe ich nicht allein bie Translationsbewegung bes Ringes, fonbern auch feine Arenbrebung in Betracht genommen, und biefe lettere Ericheimung ift es, welche ber Unregelmäßigfeit ihre erhaltenbe Kraft benimmt. Denn mittelft ber Rotation wird jebe Unregelmäßigfeit eben fo oft ju ber Lage im Ringe gebracht, welche bem Soneptplaneten am nadhten ift, ale gu ber, welche am fernften von iben ift. Bie fehr fie aber auch in ber letteren Lage bie von Laplace unterfuchte repulfive Birtung zwiften bem Saupt planeten und bem Schwerpunfte bes fpmmetrijchen Ringes verminbern ober felbft negativ machen mag, fo wirb fie boch biefe Repulfion in ber anberen Lage noch mehr vergrößern, und man wird finden, daß beshalb bie Unregelmäßigfeit fogar ben fall und bie Berftorung bes Ringes zu beschleumigen ftrebt.

Der einzige annehmbare Fall, in welchem die schädliche Wirkung der Unregelmäßigkeit verhindert sein kann, ist der, in welchem die Zeit der Umbrehung des Ringes um seine Are gleich ist der des Umlaufs des Schwerpunkts um den Haupts planeten, und in welchem die Unregelmäßigkeit sich an dem Punkte des Ringes besindet, welcher am fernsten von dem Haupts planeten ist. Diese Hypothese könnte durch die Analogie des Wondes und anderer Satelliten unterstützt zu sein schwenen. Allein die Analogie zeigt, daß zwischen beiden Fällen ein Unterschied herrscht, der von sundamentaler Wichtigkeit ist. Die Lage des Wondes, mit seiner längsten Are gegen die Erde gerichtet, ist bekanntlich eine stabile, wogegen der beim Ringe vorandsgesete Fall ein instabiler ist. Dies ist hinreichend klar, wenn der Schwerpunkt des Ringes und der Mittelpunkt seiner Figur sich beide auf derselben Seite des Planeten besinden. Denn in diesem

Salle tonnen wir für einen Augenblid bie Unregelmäßigkeit von dem Ringe tremen, den Reft des als spimmetrisch vorausgesesten Ringes als zu einer Rasse im Centro seiner Figur gesammelt, und sie wie durch einen undeugsamen Stad mit dem Schwerdunkt der Unregelmäßigkeit vereinigt betrachten. An dem vom Planeten entserntesten Ende des Stades wird die Unregelmäßigkeit von dem Planeten angezogen, während die an dem anderen Ende besindliche Nasse des Ringes wirstich von dem Planeten abgestoßen wird; und dies ist offenbar ein instabiles Sieichgewicht. Es ist der Fall eines Nannes, der mit an die Füße gedundenen Blasen aufrecht im Wasser zu siehen sucht. Besindet sieh der Hauptplanet zwischen dem Schwerpunkt und dem Rittelpunkt der Hauptplanet zwischen dem Schwerpunkt und dem Rittelpunkt der Figur, so läßt sich durch eine einfache Rechnung zeigen, daß die Lage nicht minder eine instabile ist.

Die Betrachtung ber vielen Unregelmäßigkeiten wird bas burch vereinsacht, daß sie, wenn sie einander nache sind, sich als combinirt in deren Schwerpunkt denken lassen, und daß sie, wenn sie sich auf entgegengesetzen Stücken des Ringes besinden, in ihrer Wirkung einander aufzuheben (to negative) suchen. In sedem Falle ist das Resultat im Wesentlichen dasselbe, — daß sie den Ring nicht permanent halten, daß ein flarrer Ring dald zerstört sein würde, und daß also der Ring des Saturn flüssig sein muß. Er besteht, kurz gesagt, aus einem oder mehreren Strömen einer Flüssigkeit, die etwas dichter ist als Wasser.

2) Die kühne und finnreiche Theorie, die Herr Bond zur Beseitigung der Widersprüche der Beobachtung ausgestellt, indem er eine veränderliche Beschaffenheit des Ringes, ein österes Entstehen von Abtheilungen und nachheriges Berschwinden derselben annimmt, scheint durch seine eigenen einsachen und neuen Rechonungen deutlich dargethan zu sein. — Allein eine tiefere Ambendung der hydrodynamischen Principien erläutert das Phänomen und sührt zu bestimmteren Ansichten der Wirtungsweise. Die außerordentliche Dünne des Ringes erleichtert die Untersuchung. Ich habe die Flüssgeit als von gleichmäßiger Dichte voraussgescht, welche Hypothese fast eine nothwendige Folge der Dünne zu sein scheint, denn es läßt sich kaum begreisen, das eine elas kische Flüssgeit, wie ein Gas, sich bet so geringen Dimenstonen in einem so comprimirten Zustande halten würde.

Birb irgendwo von ber oberen jur unteren Hache bes Ringes ein fleiner prismatticher Ranal parallel ber Rotationsare gezogen, fo fann ber Drud ber barin enthaltenen Fluffigfeit auf einen Buntt in ber Mitte berechnet werben aus Daten, Die Beffel fur bie Daffe und Struve fur bie Breite und ben Durchmeffer gegeben bat. Dann tann bie Lange bes auf einem Rabius vom Centro ber Figur aus gezogenen Ranals, welcher, nach Berudfichtigung ber Centrifugalbewegung, benfelben Drud auf benfelben inneren Punkt aububt, berechnet werben und folglich auch bie Breite eines jeben einzelnen Ringes. Diefe Breite ergiebt fich als faft unabhangig von bein bochft unficheren Element ber Dide, fo bag es möglich ift, annahernd bie Bahl ber Ringe gu bestimmen, welche gusammen im normalen Buftanb vorhanden finb; eine erfte Unnaberung hat mir zwanzig für biefe Bahl gegeben und ich betrachte fie ale bie Maximum-Grenge. Die Breite ber einzelnen Ringe ift bis gu einem gewiffen Grabe analog ber Große ber Baffertropfen aus einer Blafche; und fowie man biefe Tropfen an einer gewiffen Grenge ploblich von ber Fluffigfeit barüber fich abreißen fieht, fo wirb burch bie Bertheilung bes Saturnringes, bei Annaherung ber Fluffigfeit an ben Rubezuftanb, welcher fur bas Bhanomen nothwenbig ift, ein fcnelles und plogliches Berfallen an ben geeigneten Abftanben erfolgen.

3) Als ich es unternahm, die Umstände der Stadistät des stüssigen Ringes zu erforschen, ward ich überrascht zu sinden, daß, seldst in diesem Fall, die Bewegung des Schwerpunktes nicht vom Hauptplaneten beherrscht (controlled) wird. Die Anziehung des Planeten hindert die einzelnen Theile am Fortstiegen und hält sie in der Ringsorm, hat aber keinen Cinsus auf ihre Bewegung als eine Masse; so daß in der directen Wirkung des Saturn nichts vorhanden ist, was den Ring verhinderte, sich in seiner Ebene, in irgend einer Richtung und zu irgend einem Abstand, fortzubewegen, die zulest der Ring mit der Oberstäche des Planeten zusammenstoßen und zerstört werden würde. Welche Gestalt der Ring auch haben möge, so muß doch die Geschwindigkeit seiner Ströme geringer sein an den von dem Planeten entsenteren Punkten. An diesen Punkten muß also eine Anhausung der Flüssigkeit stattsinden, und eine genaue

Rechnung zeigt, daß der Betrag der Anhäufung den größeren Abstand genau compensit, so daß die Anziehung des Ringes auf den Hauptplaneten dieselbe sein muß in jeder Richtung. Bei Anstellung dieser Berechnung ist zu bemerken, daß die Anshäufung der Flüssigkeit umgekehrt proportional ist der Geschwinsdigkeit, und daß die Geschwindigkeit eine solche sein muß, daß dem Princip der Conservation der Flächenräume genügt wird, sonst aber die Figur des Ringes vernachlässigt werden kann.

4) Die Kraft, welche ben Schwerpunkt bes Saturntinges halt, ist nicht in bem Planeten selbst, sondern in dessen Satelliten zu suchen. Die Satelliten stören den Ring fortwährend, und boch halten sie ihn gerade durch den Act der Störung. Die Wöglichkeit einer solchen Wirkung ist dem Scharssinn des jungeren Herschel nicht entgangen, welcher in seinen Outlines of Astronomy darauf anspielt. Allein, indem er sie mit dem ungewissen Balanciren eines langen Pols vergleicht, hat er die Sache versehlt; während er andererseits zu weit geht, wenn er annimmt, sie sei sähig, einen starren Ring gegen die zerstörende Einwirkung des Planeten zu schüben. Es ist, obwohl eine schwache, doch keine negative Wirkung, und das Positive dersselben läßt sich auf verschiedene Weise barthun.

Junachst läßt sich jeder Theil des Ringes als ein Satellit betrachten, welchen die übrigen Satelliten in gewöhnlicher Weise stören. So wird der mittlere Abstand vom Saturn
nicht im Geringsten verändert, und die Störung der Ercentris
eität kann nur gewisse bestimmte Grenzen erreichen, nach deren
Erreichung sie abnehmen muß. In Bezug auf eine zus oder
abnehmende Ercentricität sind die verschiedenen Theilchen in vers
schiedenen Umständen, was sich durch den gegenseitigen Druck
zu einem Mittelzustand ausgleicht, der wiederum seine eigenen
Perioden von Zus oder Abnahme hat.

Iweitens beschreibt ber Saturn, in Folge ber Anziehung seiner Satelliten, eine Bahn um ben gemeinschaftlichen Schwerpunkt bes Systems. Jedes materielle Theilchen, welches mit ber ursprünglichen Geschwindigkeit in bas Centrum bes Saturns verlegt ware, wurde bieselbe Bahn zu beschreiben suchen. Allein vom Ring fällt ber Schwerpunkt in seiner Lage mit bem bes Saturn zusammen, so daß auch er dieselbe Bahn zu beschreis

1

ben suchen muß, b. h. die Wirfung der Satelliten Arebt die Coincidenz dieser beiden Schwerpunkte zu erhalten. Abgesehen ist sedoch dabei von der Thatsache, daß der Satellit den Ring nicht genau so anzieht, wie wenn alle seine Masse in seinem Schwerpunkt vereinigt wäre. Aber die daraus entspringende Abweichung kann dei der mittleren Bewegung vernachlässigt, und in die Alasse der periodischen Störungen verseht werden. Es ist auch zu demerken, daß die hieraus entstehende Ungleichsheit der Wirkung vermindert wird durch die vergrößerte Gesschwindigkeit in dem Strom des Ringes an der dem Satelliten nächsten Stelle und durch die daraus solgende Anhäusung der Blüssigkeit an den entsternteren Stellen.

- 5) Es folgt bann, bag fein Planet einen Ring haben fame. fobalb er nicht von einer hinreichenben Angahl gehörig angeorbneter Satelliten umgeben ift. Der Saturn icheint ber einzige Planet ju fein, welcher ju biefer Rategorie gehört, und er ift folglich ber einzige, welcher einen Ring halten fann. Unfere Sonne fcheint ihre Satelliten nicht in gehöriger Anordnung gu befigen, um einen Ring tragen ju fonnen (wenn nicht etwa bas Thierfreislicht als in biefe Rategorie geborig angefeben werben barf). Unb ber einzige Theil unferes Blanetenfpftemes, wo mit Grund ein foldes Phanomen ju vermuthen gewesen mare, ift gerabe innerhalb ber machtigen Daffen bes Jupiter und Saturn. -Allein wenn in biefem Theil bes Spftems ein Ring vorhanden war, fo mußte er folden außerorbentlichen Storungen unterworfen fein, baß er im Laufe ber Beit gegen ben nachften ber unteren Planeten, gegen Dars, vibrirt batte, und auf biefe Weife in Afteroide gerichellt mare. Die Bahnen ber unter folden Umftanben geblibeten Blaneten mußten burch eine große Excentricitat darafterifirt fein.
- 6) Doch gesett, die Sonne ware zu irgend einer Zeit von einem in Leichtigleit dem Zoblafallicht vergleichbaren Ring umgeben gewesfen, und angenommen, um den Einfluß ber Planeten auszuschließen, die Sbene des Ringes habe eine ftarte Reigung gegen die Efliptif gehabt, so würde das Resultat sein: daß der Schwerpunkt des Ringes begonnen hätte, sich in der einen oder anderen Richtung zu des wegen, und darin sottgefahren hätte, die er an der Oberfläche der Sonne zerborften ware. Allein während dieser Bewegung

l

und in Folge ber Sonnenwirkung würde die Materie des Ringes sich an den entferntesten Punkten angehäuft haben, so daß
es, wäre die Sonne ein bloßer Punkt, hätte geschehen können,
daß der ganze Ring, genau im Augenblick des erwarteten Zusammenstoßes, von dem Berührungspunkt zurückgewichen wäre.
Das Erperiment des Tantalus würde in großartigem Maßstade ausgeführt, und der Ring instantan zu einem Kometen in
seinem Aphel umgewandelt worden sein.

7) Bare indes der Ring eine große Gasmasse von freisrunder Gestalt, so könnte die Condensation, welche am Punkte
des Aphels einträte, leicht zu einer chemischen Action führen.
Es könnte ein Riederschlag entstehen, und die nothwendige Folge
davon wäre: eine fortwährend beschleunigte Anhäusung an diesem Punkt, die mit der Bildung eines Planeten endigte. Unter
dieser Modisication ist die Redular-Hypothese möglicher Weise
frei von den Einwürsen, die man mit Recht gegen sie erhoben hat. —

Ich wage es nicht, ben Anbeutungen, die hier über Bilbung von himmelskörpern gegeben find, Weiteres zuzufügen, aber auf die im 13. Briefe des ersten Bandes schon erwähnten Bersuche Plateaus möchte ich Sie nochmals himveisen, da burch diese Bersuche gezeigt ist, daß ein Deltropfen durch schnelle Umdrehung um seine Are die Form des Saturn und seines Ringes annehmen kann.

Bon den acht dis seit bekannten Monden des Saturn, zeigt Japetus, der außerste, wie schon im 62ten Briefe erwähnt wurde, die merkwürdige Eigenschaft, daß er immer an einem bestimmten Punkte seiner Bahn um den Planeten selbst für die stärkeren Fernröhre verschwindet. Dieser Umstand scheint zu desweisen, daß dieser Mond von einer Seite sehr wenig Licht resseisen, daß diese Seite, nach einem vollen Umgange, auch allemal wieder nach derselben Seite gewendet ist, woraus also folgt, daß dei ihm, wie dei unserem Mond, Rotation um die Are und Umlauf um den Planeten genau zusammenfallen, Eine Periode haben; und diese Eigenschaft scheint überhaupt allen Monden unseres Planetenspstemes eigen zu sein.

3meiunbfiebengigfter Brief.

## Uranus unb feine Monbe.

"Uranne", fagt herfchel ber Cobn, "ift von 4, mabricheinlich von 5 ober 6 Gatelliten timgeben." Es bieten blefeiben eine große, blober noch nirgende im Connenfpfteme aufgefundene Eigenthämlichfeit bar: bie nämlich, baß, wenn alle Satelliten (ber Erbe, des Jupiter, des Caturn), wie auch alle haupiplaneten fich von Weft nach Oft bewegen und, einige Afteroiden abgerechnet, nicht viel gegen die Etitptif geneigt find, die fast gang treisffremige Bahn ber Urannstrabanten unter einem Winkel von 78" 58', alfo nache fendrecht, auf der Effiett fieht und die Trabanten felbst fich von Oft nach West bewegen."

Rosmos C. 531.

Die Auffindung ober vielmehr Erfennung bes Uranus als Planeten zeigt recht beutlich ben Unterschieb, welcher zwischen ben Abftanben ber Blaneten und Fixfterne befteht. Richt feine eigene Bewegung hat ihn querft ale Planeten verrathen, fonbern nur ber Umftant, bag Berichel b. Melt, burch fein 7fufiges Spiegelteleffop ihn ale eine fleine Lichtscheibe fab, mabrent alle Firfterne, auch bei ber ftartften Bergrößerung, mur ale Lichtpunfte, ohne ertennbaren Durchmeffer, fichtbar werben. Seine, von unferem fernen Standpuntte aus nur febr langfam ericbeinenbe eigene Bewegung bat man erft fpater erfannt. 348 bis 424 Millionen Meilen von und entfernte fleine Lichtfcheibe ift tros biefer Ferne noch emas naber erforscht worben; nicht nur ben Durchmeffer bes Uranus hat man bestimmt und feine Daffe berechnet, fonbern man bat auch neben ihm nach und nach 6 feine Lichtpunftchen ale Trabanten erfannt, beren Bahnen mertwürbiger Beife beinahe einen rechten Bintel mit ber Bahnebene bes Sauptplaneten bilben und beren Umlauf um' benfelben in ber Richtung von Oft nach Weft erfolgt, mabrenb alle planetarifchen Körper und auch alle anberen Monde, bie Sonne und ihre Sauptplaneten in entgegengeseter Richtung umtreifen. Diefer abnorme gall fteht offenbar in imnigfter Berbinbung mit ber Lage ber Bahnebene ber Uranusmonbe, b. f. er wurde noch abnormer fein, wenn bie Bahnebenen nicht fo ftart gegen bie hauptebene bes gangen Sonnenfpftems geneigt waren und ber Umlauf bennoch in entgegengefester Richtung erfolgte. Dann namlich wurbe bas Entgegengefeste ber Umlaufsrichtung ein noch viel Entschiebeneres fein. Entsprechend biefer gang

ungewöhnlichen Lage ber Monbbahnebenen ift bie Reigung ber Rotationsare bes Planeten felbft eine außerft geringe, fie liegt beinah parallel feiner Bahnebene. Diefer Umftanb muß nothwendig einen gang besonderen Ginfluß auf ben Wechsel von Tag und Racht, Commer und Winter auf bem Uranus haben. Jeber feiner Bole fieht bie Sonne mabrent bes 84jahrigen Umlaufes einmal beinabe fenfrecht über fich fteben, ber Art, baß fie mabrend jeber Rotation nur einen fleinen Rreis am Benith befchreibt; biefer Rreis wirb bann immer größer und größer, bis nach etwa 20 Erbenjahren bie Sonne am Borigont verschwindet, um 40 Erbenjahre lang nicht wieber fichtbar ju werben. In berfelben Weise fteigt fie hierauf wieber eben fo langfam über ben Sorigont empor. Fur bie Aequatorialgegenben bleibt bie Sonne ebenfalls mabrent zweier furgen Beitraume bes gangen Umlaufes Tag und Racht am Borigont (ber Bolargegenb), wahrend fie bann mehr und mehr fich erhebend, fentrecht über ben Aequator hinwegfteigt, ber in biefer Berlobe feines Sommere einen regelmäßigen Wechfel von Tag und Racht (entfprechenb ber Rotation) erhalt. Die Sonne aber fentt fich barm bem anberen Bole ju, ohne jeboch vollig unterzugeben. muß fie bem Beobachter am Mequator von Bol gu Bol langfam bin und ber ju fdmanten fcheinen. Tageszeiten und 3abs reszeiten fallen baber für wiele Begenben ber Uranusoberflache weit mehr in Gins gufammen, als auf unferer Erbe; feber Bol hat einen über 40 Erbenjahre langen Zag und bann eine eben fo lange Racht. Fur und lichtgewohnte Menfchen tonnte bas ficher fein erfreulicher Buftanb genannt werben. Aber bie Unannehmlichkeit burfte auf bem Uranus boch eine etwas geringere fein, als wenn bie Erbare eine folde Lage, eine fo große Reigung gegen bie Bahnebene hatte, ba in feiner großen Entfernung bie Connenwirfung überhaupt eine weit geringere ift. Die Lichtftarte ber Sonne ift bort nur 3/1000 von ber Lichtftarte ber Sonne auf ber Erbe; baffelbe Berhaltnig burfte fur bie Barmebestrahlung gelten, es find folglich auch bie Unterschiebe zwischen Zag und Racht bochftens 3/1000 fo ftart ale bel une, abgefebent von bem fleinen Ginfluß, welches bas ebenfalls viel fcmacher reflectirte Licht ber Trabanten ausüben muß, beren Bhafenwechfel gleichfalls ein gang anberer ift, ale ber unferes Monbes.

Sie sehen wohl, daß so ganglich andere Beleuchtungs und Erwarnungszustände allein schon eine völlig andere Lebenswelt auf dem Uranus bedingen mußten, gang abgesehen von der viel geringeren Dichtigkeit des Planeten, die nur ungefähr der unseres Baffers gleich ift, und abgesehen von den übrigen Justanden, die wir gar nicht kennen, und über die zu urtheilen deshald vorseilig sein würde.

Dreiunbfiebengigfter Brief.

# Reptun und feine Monbe.

"Das Berbienft, eine umgefehrte Gtörungsaufgabe (bie : "aus ben gegebenen Giörungen eines befannten Planeten bie Clemente bes unbefannten flörenden berguletten") erfolgreich beardeitet und veröffentlicht, ja durch eine fühne Borherverfündigung die große Entbedung des Repinn von Galle am 23. Sept. 1846 veranlast zu haben; gehört der icharffinnigen Combinationsgabe, der ansbanernden Arbeitfamfeit von Le Gerrier. Es ift, wie Enke sich ausbrücht, die glänzendste nuter allen Planeten-Enlbedungen, well rein theoretische Untersuchungen die Existenz und den Ort des neuen Planeten haben voranssgagen laffen."

Rosmos G. 522.

Das Interessanteste, was sich vom Reptun berichten läßt, ist die Geschichte seiner Entbedung, die, wie Sie wissen, zuerst nicht durch Beobachtung, sondern durch Rechnung erfolgte. Aus den Störungen der Uranusbahn berechnete Le Berrier die Eristenz, die Stellung und selbst die Masse des Reptun, devor er noch auf seine Beranlassung durch Galle gesunden wurde. Gewiß, das ist ein hoher Triumph menschlichen Scharssunes, und Sie mögen mir gestatten, diese merkwürdige Entdeckungsgeschichte eiwas aussührlicher mitzutheilen.

Schon zu Ende bes vorigen Jahrhunderist ist mehrfach die Frage gestellt worden, ob der damals von Herschell entdedte Uranus nun auch wirklich der außerste Planet unseres Sommenspstems sei. I. Jacobi's Taschenduch für 1802 enthält sogar eine Stelle, in welcher ohne Weiteres ein noch nicht entdedter Planet senseit des Uranus angenommen und mit dem Ramen Ophion belegt wird. Auch glaubte Cacciatore im Mai 1835 einmal einen transuranischen Planeten wirklich entdedt zu haben, was sich indessen bald als irrig erwies.

Die nachfte Beranlaffung zur wirklichen Entbedung bes Reptum gab eine Breibfrage ber Gottinger Befellichaft ber Biffenfchaften, geftellt im Jahre 1844. Die Tafeln, welche Conti und Delambre fur ben Uranus entworfen, und welche fich bis jum Jahre 1811 als richtig bewährt hatten, ftimmten namlich von biefem Jahre an gar nicht mehr recht mit bem wirflichen Orte bes Planeten überein, und obwohl Bouvarb fie 1821 verbefferte, fo wichen boch auch biefe verbefferten febr balb wieber von ber Birklichteit ab. Die Gottinger Gefellichaft feste beshalb einen Breis von 50 Ducaten für neue und richs tige Uranustafeln aus. Le Berrier, ein ausgezeichneter Dathematifer, machte fich an bie Lofung biefer Aufgabe. Rachbem er feine theoretischen Stubien ber Uranusbewegungen begonnen hatte, legte er fcon am 10. Rovember 1844 ber Barifer Afabemie ber Biffenschaften einige Refultate por, aus benen fich junachft nur ergab, bag bei ben bieberigen Berechnungen biefer Zafeln manderlei unberudfichtigt gelaffen fei. Spater aber fant er, bag, felbft wenn man alle befannten Umftanbe berudfichtige, bie Theorie bennoch nicht mit ber Beobachtung in Gintlang ju bringen fei. Die unerflarbare Differeng betrug 1831 bis 140 Secunben. 3m Juni 1846 theilte bies Le Berrier ber Atabemie mit und bemerfte jugleich, baß er baraus auf bas Bestimmtefte auf bas Borbanbenfein eines tranburanifchen Blaneten fchließen muffe. Er warb nun in biefer Borausfegung immer fühner und wagte bie beliocentrifche Lange bes vermutheten Blaneten für ben 1. Januar 1847 gu 325° gu bestimmen; ebenfo berechnete er bie große Are feiner Bahn ale boppelt fo groß wie bie ber Uramusbahn. 21m 31. August 1846 legte er ber Barifer Atabemie ber Biffenfchaften folgenbe Elemente bes jur Beit nur burch Rechnung aus feinen Wirtungen gefunbenen Planeten vor, welche fich ju ben fpater burch Beobachtung gefundenen fo verhalten:

Durch Rechnung. Durch Besdachtung. Halbe große Are 747% Mill. Meil. 621% Mill. Meil. 621% Mill. Meil. Excentricität der Bahn 2% 5 5 5 164 3. 226 Tage. Maffe 1/022 1/14460 der Sonne. 284%

Beit ber Opposition (burch Rechnung): 19. August 1846. Mittiere Lange am 1. Januar 1847 (b. R.): 318° 47'.

Aus biefen letteren Resultaten ließ sich nun ber Ort bestimmen, den der Planet zu irgend einer Zeit einnimmt; er theilte dieselben an Schumacher in Altona und an Galle in Bertin mit. Letterer erhielt ben Brief am 23. September 1846, und noch am Abend besselben Tages fand er bei Bergleichung bes himmels mit dem eben erst fertig gewordenen entsprechenden Den Theil von Bremiters Sternfarte, gang nahe der Stelle, welche Le Verrier bezeichnet hatte, den neuen Planeten, als einen Stern 8. Größe, der auf der Karte nicht verzeichnet war.

Die Beobachtung wurde natürlich am Abend barauf wieberholt und es ergab sich, daß der neue Stern in 24 Stumben um
1' 22" weiter gerückt war, also eine sehr merkbare, ihn von
allen Firsternen unterscheidende eigene Bewegung besaß. Um
25. September, bei sehr heiterem Himmel, erkannten Enke
und Galle durch einen Restactor von 320maliger Bergrößerung auch deutlich eine Scheide von 24/s Secunden scheindarem
Durchmessen, d. i. etwas kleiner, als Le Berrier dieseibe vermuthet hatte. Dieser hatte nach seinen Berechnungen den Planeten sur etwas massenhafter und größer gehalten. Die Entbechung des neuen Planeten war somit vollständig bestätigt.

Daß hierburch bie fruberen gehler in ben Tafeln für Uranus nun bis auf ein Minimum reducirt wurben, ift leicht bebegreiflich, ba eben biefe Fehler bie Urfache ber Entbedung geworben waren. Allerbings hatten ichon mehrere Jahre vor Le Berrier auch anbere Aftronomen, 3. B. Suffey, Mleris Bouvard und Beffel geglaubt, bag ein transuranifcher Blanet bie Urfache biefer gehler fein mage, mahrend Unbere biefelben im Biberftanb bes Aethers, in einem Uranusmonbe, ober in einem Rometen fuchten; aber jene haben nie eine eigentliche Berechnung beshalb ausgeführt. Raber noch als fie, mar ber Sache Abams in Cambribge gefommen. Scon 1843 hatte fich berfelbe mit Berechnungen über biefen Begenftanb befchaftigt, und fogar im September 1845 bie Elemente eines burch Rechmung gefundenen Planeten an Chailis und Miry überfenbet, aber weber biefe noch er felbft maren bei ihren Rachforfoungen am Simmel fo gludlich, ben Stern ju finben. Es ift

fogar ber Reptun bereits am 30. Juli 1846 ju Cambridge bei einer Aufnahme ber Sterne ber entfprechenben Simmelsgegenb wirtlich mit verzeichnet worben, aber ohne ihn als Planeten gu erfennen, und ebenfo hat man am 4ten und 12ten Muguft benfelben Stern bort unbefannter Beife und ohne feine Translocation ober Scheibe zu bemerten, wieber beobachtet. Gie mogen baraus entnehmen, wie wichtig es fur Galle mar, gerabe ju ber Beit, als er nach bem neuen Blaneten fuchte, eine fehr vollftanbige und richtige Rarte biefes himmelotheiles gur Bergleichung ju baben; ohne biefe murbe bie Entbedung burch Beobachtung vielleicht noch lange verzögert worben fein. hat in ber That gleichzeitig mit Le Berrier baffelbe Biel verfolgt, und im Befentlichen bas namliche Ergebniß fogar noch etwas fruher erhalten; aber Le Berrier ift babei nicht nur grunblicher und foftematischer ju Werte gegangen, fonbern er war auch feiner Sache viel ficherer und trat bamit zuerft öffentlich hervor. Man hat barum felbft in England Le Berrier's Berbienft allgemein anerfannt, ohne inbeffen bas 21 bams gu fomalern.

1

1

Rachbem fo ber für unfere Remminis außerfte Blanet gefunden, brangt fich leicht bie Frage auf, ift bas nun auch wirtlich ber außerfte, ober ift begrundete Soffnung vorhanben, bag noch mehrere jenseit beffelben entbedt werben? Der erfte Theil biefer Frage ift feiner Ratur nach gar nicht mit ja ober nein beantwortbar. Gin bestimmter Grund, welcher veranlaffen fonnte, umfer Planetenfoftem mit bem Reptun nach außen für abgefchloffen gut halten, ift nicht vorhanden; biefer wurde erft bann mit einiger Bahricheinlichkeit eintreten, wenn ber immer größere Abftanb von ber Sonne fur einen nachftfolgenben Blaneten bie Gravitationswirfung ber benachbarten Firfterne gut machtig und ftorent ericheinen ließe. Diefe Grenze bes moglichen Darimums ber Ausbehnung eines felbftftanbigen Spftems ift aber lange noch nicht erreicht, wie Ihnen bas vielleicht aus bem 47ten Briefe beutlich geworben fein burfte. Wollte man bagegen etwa bie ju geringe Licht- und Barmebestrahlung, welche einem noch ferneren Planeten von ber Sonne aus jugeben wurbe, ale Grund gegen bie Erifteng eines folden geltenb machen, fo ift zu bemerten, bag biefe Unterschiede nur relativer

Ratur find. Derfelbe Grund batte auch fcon gegen bie Erifteng bes Reptun geltenb gemacht werben fonnen, benn feine Beleuchtung burch die Sonne ift nur 1/1000 fo ftart als bie ber Erbe, alfo fo fdmad, bag es unfere menfchlichen Begriffe von 3wedmäßigfeit weit überschreitet; aber wir fonnen gar nicht wiffen, welche Buftanbe auf einem fo fernen Beltforper befteben, und woburch etwa ber Mangel an Sonnenlicht und Connenwarme ausgeglichen ober biefelben umothig werben. Es tann baber auch biefer Umftand gar tein Grund gegen bie Eriftens, wohl aber gegen bie Sichtbarfeit noch entfernterer Blaneten Um bei viel geringerer Beleuchtung für unfere beften Fernröhre noch fichtbar gu fein, mußte ein folcher Blanet wenigftens febr groß, etwa fo groß als Jupiter fein; überhaupt aber ift es mahricheinlich, bag man feine Erifteng gunachft unb vielleicht überhaupt nur theoretisch entbeden wurbe, wie Le Berrier bie bes Reptun entbedt bat, burd Storungen ber Bahn bes Reptun. Dazu mußte aber gunachft bie lettere weit genauer befannt fein, als fie es bis jest ift, unb man famm beshalb mit großer Wahrscheinlichkeit behaupten, bag minbeftens eine lange Reihe von Jahren vergeben muß, ebe ein transneptunifcher Planet entbedt wirb. Finbet man einen folden einft theoretifc, fo fragt es fich noch, ob man ihn überhaupt feben, ober burch Scheibenform und eigene Bewegung beutlich als Blaneten erfennen wirb. Für bie Beobachtung haben wir beshalb unfer Sonnenspftem nach außen auf lange Beit als abgefoloffen ju betrachten. Die Entbedungen in biefem Gebiet werben fich jundchft mehr auf ben inneren Ausbau zu beschränfen haben, wo wir fie benn auch burch bie Muffinbung immer mehverer Heiner Blaneten gwifthen Mars und Jupiter ruftig vorfcreiten feben.

### Bierunbfiebengigfter Brief.

#### Die Kometen.

"Die Rometen, welche Zenoftates und Ahron ber Alexandriner Licht, gewölle nennen, Die nach übertommenem alten halbaifden Glauben Apolionius ber Mynder "aus großer Gerne auf langer (geregetter) Sahn pertiodifch auffteigen" löft, bilden im Gonnengebiet, ber Anglehung bes Centraltorvers unterworfen, boch eine eigene, abgesonderte Gruppe von Beltetteren."

Unter allen Simmeletorpern zeigen bie Rometen fich nach ihrer Bahngeftalt und Ericheinungsform am mannichfaltigften. Ihre Bahn bilbet gwar, wie bie jebes anderen Rorpers in unferem Sonnenipftem, eine Ellipse um ben in einem ber Brennpunfte ftebenben Centralforper (hier bie Conne), aber bie Berfciebenheiten ber Ercentricitat biefer Bahnen find bei ben eingelnen Rometen gang außerorbentlich groß. Bahrenb bie Bahnen aller Planeten und Monbe nicht fehr merflich von ber Rreisform abweichen, finben wir bei ben Rometen eine Uebergangsreihe von beinah planetarifcher Bahngeftalt bis ju Guipfen, beren große Are um ein febr Bielfaches großer ift ale bie fleine. Dazu ift bie Reigung biefer Bahnen gegen bie Cbene ber Erbbahn, ober gegen bie mittlere Cbene ber Planetenbahnen eine febr verschiebene bis jum rechten Bintel, und bie Richtung ihres Umlaufes ift juweilen ber aller anberen Rorper bes Sonnenfofteme entgegengefest. Durch bie Bege, auf welchen fie manbein, zeigen fie fich fomit emancipirt von ben allgemeinen Regeln, welche übrigens in unferem Sonnenfpftem bie berrichenben finb.

Die Kometen felbst zeigen zwar in ber Regel einen helleren, nicht scharf umgrenzten Kern, oft umgeben von einer ebenfalls nicht scharf umgrenzten matteren Rebelhülle, aber bie Berschiebenheit ihrer Erscheinungssorm wird badurch so besonders groß, daß sie theils geschweift theils ungeschweift sind, und in diesen Schweisen, sowie in anderen Lichtausstrahlungen wieder eine sehr große Mannichsaltigkeit der Größe und Form, nicht nur an den verschiedenen Individuen, sondern an einem und demselben Individuum in ungleichen Perioden wahrnehmen lassen.

Hierburch und mehr noch burch bas Abenteuerliche ihrer Gestalt, mit ber sie zuweilen, aber für bas unbewaffnete Auge verhältnismäßig selten, am himmel sich zeigen, haben fie von jeher bie Aufmerksamkeit ber Welt auf sich gelenkt.

Was für einen wunderbaren Eindruck mußte es machen, wenn der Schweif des Kometen von 1680 sich über 104 Grab, also über das ganze sichtbare Himmelsgewölde, ausbreitete, wenn die Schweissterne von 1402, 1532, 1843, und der, welchen im Jahre 43 v. Chr., römische Dichter für die ausschwebende Seele Casars erklärten, selbst dei Tage sichtbar waren, oder wenn dei einer totalen Sonnensinsterniß, wie Seneca derichtet (62 v. Chr.), plöslich ganz in seiner Sonnennahe ein Komet sichtbar ward, der wegen der Lage seiner Bahn außerdem keis unsichtbar bleibt?

Der bem Aberglauben jugangliche findliche Sinn ber Bolfer fab in ben Rometen ftete Berfunbiger merfrourbiger Greigniffe, großer, gewöhnlich blutiger Begebenheiten, unter ben fleinen Bewohnern ber Erbe, bie fo gern glauben, bag ber gange Simmel mit allen feinen Belten nur ju ihrem Beften gefchaffen fei, und nur in ihrem Intereffe ungewöhnliche Beranberungen geigen fonne. - Die Rometen, galten bemgemaß fur Bornesruthen Gottes, fur blutige Schwerter, Banberruthen ober Bei-Beln, welche etwa einen Ueberfall driftlicher Bolfer burch Saracenen, eine Beft ober eine Sungerenoth vorher verfinbeten. Und immer wieber hielt jebes einzelne Bolf gerabe fich fur bas andermablte und bezog auf fich, was alle Bolfer ber Erbe gugleich am himmel feben tonnten. Das ift ja gang menfchlich; finben wir boch oft genug auch ben Gingelnen in foldem Babn befangen, fo vorzugeweise mit fich beschäftigt, bas er fich allein für einen bevorzugten Begenftanb gottlicher Fürforge balt unb feinem Botte bantt für bas gludliche Ueberfteben von Greigniffen, die Taufenben feiner Ditmenfchen fcmere Leiben brochten. Wer mochte bas Gefühl ber Chrfurcht und bes innigften Dantes tabeln, von welchem bas menfchliche Gemuth in its gend einem Momente ergriffen wirb; nur wenn fein Ausbrud ben Beigeschmad ber Gelbftüberichatung zeigt, tonnen wir felbft burch ein fo ebles Befühl an menfchlichen Egoismus erinnert werben.

ŀ

Ihre wunderbare Erscheinung macht es sehr erklärlich, daß wir aus allen Zeiten, aus welchen überhaupt geschichtliche Rachrichten zu uns gelangt sind, auch Rachrichten von erschienenen Kometen besitzen. Aber diese Nachrichten sind, wie Bessell sich aus brückt, so wenig aftronomisch genügend, daß man oft nicht einmal daraus ersehen kann, ob wirklich von einem Kometen, oder von einem Rordlichte, oder von einem vorüberziehenden Meteore die Rede ist. Es sehlt in der Regel gänzlich an Angaben über die Punkte der Himmelskugel, durch welche ein Komet seinen Weg nahm, und aus hunderten dieser alten Berichte läßt sich darum nicht der geringste Rugen ziehen.

Das Jahr 1472 brachte, wie so viele vorhergehende, wiesder einen Kometen, weckte aber gleichzeitig auch zuerst den Entsschluß eines tüchtigen Astronomen, ihn nach den damaligen Regeln der Sternfunde zu berechnen. Der Mann hieß Müller und stammte aus dem Dorfe Königsbergen in Thüringen, wesshalb er sich, nach damaliger Sitte unter den Gelehrten, Regiomontanus nannte. Unter diesem Ramen ist er unsterdlich gesworden, denn er eröffnete die Reihe der Kometendeobachtungen. Er sand bald Rachahmung, und zu Newton's Zeit lagen besreits von mehr als 20 Kometen genügende Rachrichten zur Bersarbeitung vor.

Unterbeß hatte Replex die allgemeinen Gesetz ber Weltstörperbewegung ausgesunden, und durch Rewton war gezeigt worden, daß diese Gesetz alle mit Rothwendigseit aus der allegemeinen Eigenschaft der Körper, ihrer gegenseitigen Anziehung oder Gravitation, solgen. Das Alles war vorher erforderlich, um Edmund Halley in den Stand zu sehen, im Jahre 1705 der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in London ein Berzeichnis der Bahnbestimmungsstücke von 24 bis dahin aftronomisch beobachteten Kometen vorzulegen. Dieses Berzeichsnis bildet den Ansang und zwar sogleich einen sehr bedeutensden, der Kometen-Astronomie.

Um die Bahn eines himmelstörpers zu bestimmen, so daß fie von der eines jeden anderen unterschieden und überhaupt berechnet werden fann, ift Folgendes nothig: erstens die Figur der Bahn, d. h. die beiden Durchmeffer der Elipse; zweitens die Lage ihrer Ebene im Raume, indem man babei in der Regel die

Erbbahnebene als Rormalebene beitachtet, und für alle anderen Bahnen den Binkel und die Durchschnittslinie bestimmt, die fle mit dieser Ebene bilben; brittens die Richtung der großen Are der Bahn; — viertens muß man auch noch die Zeit kennen, zu welcher sich der Himmelskörper in seiner Bahn der Sonne am nächsten befunden hat.

Die erfte biefer Beftimmungen fonnte Salle y's Bergeichnis noch nicht vollftanbig und mit hinreichenber Genauigfeit enthalten. Sie ift nämlich für bie Rometenbahnen weit fcwieriger ale fur bie Blanetenbahnen, weil jene in ber Regel febr lang gezogene Ellipfen finb, von benen fich oft nur ein fleiner Theil mabrent ber Connennabe bes Rometen beobachten last: biefer fleine Theil ift aber noch bagu berjenige, in welchem fich alle langen Gulpfen am abnlichften feben, und gu beffen binreichend fcarfer Beftimmung beshalb bie bamaligen Beobachtungen noch nicht ausreichten. - Diefer Umftanb machte es unmöglich, aus ber Bahngeftalt bie Ausbehnung berfelben, nach ber von ber Sonne entfernten Seite, und folglich bie Umlaufezeit ober Bieberfehr ju bestimmen. Gludlicherweife ergab fich aber aus bem Bergeichniß ein Umftanb, welcher biefen Mangel in einem Falle erfeste. Es enthielt baffelbe namlich bie Angaben fur brei Rometen, beren Sonnennabe am 4. September 1531, am 26. October 1607 und am 14. September 1682 eingetreten war, alfo immer 75 bis 76 3ahre auseinanber liegenb. Da mm auch bie übrigen Elemente biefer brei Rometenbahnen eine febe große Uebereinftimmung zeigten, fo war es im bochften Grabe mahricheinlich, bag alle brei Ericheinungen einem Rometen von ungefahr 75jahrigem Umlauf angehörten. Die Differeng von 15 Monaten ergab fich, bei Berudfichtigung aller Umftanbe, als eine nothwenbige Folge von Storungen burch Blaneten, und es gelang Sallen unter Berudfichtigung biefer Umftanbe, bie Bieberfehr bes Rometen fur bas Jahr 1759 voraus ju verfünden. Der Romet tam wirklich in bem bestimmten Jahre und mit vollem Recht bat man ihn beshalb ben Sallepfden Rometen genannt. Es war ber erfte, ber fich berechnen lief, und Sie felbft werben ihn vielleicht bei feiner zweiten voraus bestimmten Bieberfehr im Berbft 1885 gefehen haben. Diefer Romet ift aber nicht nur baburch, fonbern auch burch bie übrigen

Erscheinungen, bie man an ihm beobachtet hat, in fo hohem Grade wichtig und intereffant geworben, bag Gie mir erlauben mogen, Sie noch langer von ihm zu unterhalten, um baran, wie an einem Beifpiel, einige Gigenthamlichkeiten biefer gangen Rlaffe von Beltforpern ju erlautern, beren Ratut trog vielfacher Bemuhungen ber Aftronomen immer noch in großes Duntel gebullt ift. 3ch werbe babei vorzugeweise einer ausgezeichneten Abhanblung bes berühmten Ronigeberger Aftronomen Beffel über biefen Begenftanb folgen, ber nicht nur felbft bie wichtigften Beobachtungen über biefen Romeien angeftellt bat, fonbern ber es auch, wie Benige, verftand, fo fcwierige Probleme bem größern Bublitum juganglich ju machen. Babrent Salley bie Bieberfehr feines Rometen junadift nur aus ben vorhergebenben Erfahrungen bestimmte, fo wurde biefe icon bamals für bae Jahr 1759 burch Clairaut und Lalande mit Berudfichtigung berienigen Storungen genauer berechnet, welche ber Romet auf feinem Bege innerhalb bes Connenfpftems burch bie Blaneten gu erleiben hatte, wobei aber naturlich auf ben Uranus und Reptun noch feine Rudficht genommen werben fonnte, ba biefe bamale unbefannt waren. Beit fcharfer war die Berechnung burch Bervolltommnung ber Dethobe für bie Bieberfehr im Jahre 1835 möglich. Diefe wurde burch vier Aftronomen ausgeführt, namlich burch Damoifean, Bontecoulant, Rofenberger und Lehmann, am gelungeften burch bie letteren beiben. Das Resultat bat bie Rechnungen binreichend bestätigt. Der Romet ift nur vier Tage fpater in feine Sonnennahe gelangt, als fie ergaben. Inbeffen ift boch immer noch Etwas vorhanben, was folde Borausbeftimmungen bei Kometen unficher macht. Diefe noch problematifche Urfache hat fich namentlich an einem anderen Rometen von nur 31/2 jahriger Umlaufegeit wirkfam gezeigt, welcher bei jebem Umlauf etwas fruber in bie Sonnennabe gelangt ift, ale er erwartet wurbe. Es tann bas teine Folge ber Blanetenangiehungen fein, ba biefe alle (fo weit fie befannt) in Rechnung gebracht worben find. Diefe Befoleunigung ber Bewegung, welche inbeffen gerabe beim Sallepfchen Rometen nicht beobachtet worben ift, muß vielmehr von einer befonberen Urfache berruhren, welche auf bie übrigen Bewegungen im Blanetenfoftem nicht wirft, ba fie feine Spur ei-

ner folden Beichleunigung zeigen. Es laffen fich zwei Urfachen benten, welche eine abnliche Folge haben mußten. Ramlich erftens bie nicht vollfommene Leerheit bes Weltraumes, b. b. bie Anwefenbelt eines einen febr fleinen Wiberftanb leiftenben fogenannten Methers, und zweitens bie Musftrahlung bes Schwei-Wie ich Ihnen im 13ten Briefe mittheilte, hat man in ber That blefe Befchleunigung bes Rometen von 3 1/ajahriger Umlaufszeit als einen ber Beweife fur bie Anwesenheit eines bochft feinen Stoffes im Beltraum angefeben, ber nur eben von fo geringer Dichtigkeit fei, bag er auf bie Bewegung ber viel maffenhafteren Blaneten feinen mertbaren Ginfluß außern tonne. Bebenfalls mußte eine folde Urfache, wenn fie vorhanden ift, eine Beschleunigung ber Bewegung hervorbringen, weil fie ben Effect ber centralen Angiehung im Bergleich gur translatorifchen (ober tangentialen) Bewegung vergrößern murbe. Die anbere ber beiben möglichen Urfachen, bie Musftrahlung bes Schweifes, wurde aber in ber Art wie bie Musftrahlung einer Rafete, ober wie ber Ausfluß aus einer Turbine wirfen, ba feine Rraftwirfung nach einer Gelte bin bentbar ift, bie nicht jugleich in bem Rorper eine Begenwirfung nach ber anberen Seite bin be-Much baburch wurbe baher bei ben Rometen, bie in einem Schweife nach hinten ausstrahlen, eine Beichleunigung hervorgebracht werben. Welche von beiben Urfachen aber bie wirflich vorhandene ift, ober ob beibe gugleich vorhanden find, weiß man bis jest nicht, noch weniger lagt fich bie Starte ihrer Wirfung angeben. Der Salleniche Romet hat hieruber bei feiner Bieberfehr im Jahre 1835 um fo weniger Aufschluß gegeben, ba er im Begentheil nach ber Rechnung etwas ju fpat tam. Aber baraus lagt fich wieber gar nicht fchließen, bag er überhaupt nicht ber Birfung einer folden Urfache unterworfen fei, ba biefelbe burch manche noch unbefannte Umftanbe im befonberen Falle aufgehoben ober gar übermogen werben tann. Bir brauchen uns nur baran gu erinnern, bag gur Beit feiner Berechnung ber Reptun noch nicht befannt mar, bag jenfeit bes Reptun noch anbere große Planeten vorhanden fein tonnen, und bag gerade biefer Romet nicht nur einen Schweif nach binten, fonbern auch eine Musftromung nach vorn gezeigt bat, bie wir fogleich naber betrachten wollen.

Sie werben aus biefen wenigen Andeutungen minbestens erkannt haben, wie außerordentlich schwierig die genaue Berechnung eines Rometen ist, da sogar noch unbekannte Umstände babei zu berücksichtigen sind. — Sie werden aber auch zugeben, daß, bei solchen Schwierigkeiten der Rechnung, die Differenz von vier Tagen für einen Umlauf von mehr als 75 Jahren, sehr gering zu nennen ift.

3ch wenbe mich nun alfo ben Erscheinungsformen bes Sallepfchen Rometen mabrend feiner Sonnennabe im Jahre 1835 gu. Buerft wurde er icon am funften August von Dumoudel in Rom gefeben, er ericbien bamale noch außerorbentlich blag und tonnte eine Beit lang wegen eintretenben Monbicheins gar nicht mehr beobachtet werben. Mis ber Monbichein vorüber mar, fah man ihn überall. Er bilbete einen blaffen Rebelfted, beffen Ditte fich jeboch burch ftartere Bufammenballung bes Rebels auszeichnete. Durch Raberung gegen Sonne und Erbe warb er immer großer und heller, ohne jeboch bis jum erften Detober besondere Ericheinungen ber Form mahrnehmen gu laffen. Run aber, vom zweiten October an, beginnt eine Relbenfolge ber intereffanteften Ericheinungen und Beftaltanberungen, welche Beffel mit folgenben Worten beschreibt: "Der erfte Unblid bes Rometen an biefem Tage war überraschenb: fein Mittels punft erfcbien fo bellglangenb, bag es fcbien, als leuchte ein Firftern ber fechften Grope burch ihn hinburch: fo fab ber Romet mit ber ichwachften Bergrößerung bes febr lichtftarten Fernrohrs bes großen Ronigsberger Beliometers aus; wenn man aber eine hunbertmalige ober noch ftarfere Bergrößerung bes Fernrohre anwandte, fo bemerfte man, bag ber Unterfchieb bes heutigen Aussehens von bem fruheren nur von einer Bermehrung ber Selligfeit bes Dittelpunftes bes Rebels herrührte, nicht von einer Beranberung feiner Beschaffenheit. Rach wie por fab man benfelben ale eine Daffe von unbeftimmter Begrengung. Diefes bileb fein Unblid mabrent ber gangen Dauer ber Ericbeinung; man fab nie einen feften Rern, welcher ben Rörpern ber Planeten auch nur einigermaßen abnlich erschienen mare. Dennoch werbe ich bie Daffe im Dittelpunfte, von welcher ber Rebel und bie übrigen Gigenthumlichfeiten, welche ich nach und nach beschreiben werbe, ausgingen, in ber Folge ben Rern bes Rometen nennen.

Die beträchtliche Bunahme ber Belligfeit biefes Rerns war nicht bas einzige Bemerkenswerthe, was er am 2. October geigte; von ihm aus ging eine fichtbare Musftromung von Lichtmaterie, welche an ihrem Unfange, in ber Rabe bes Rerns, eine betrachtliche Belligfeit befaß, unb, fowie fie fich von ibm entfernte, fcmacher wurde, boch aber bie auf eine Entfernung von 12 bie 15 Secunben von bem Rebelgrunbe unterschieben werben fonnte, auf welchem fie lag. Diefe Musftromung ging in ber Form eines ausgebreiteten gachers aus bem Rerne berpor: Die Michtung ihrer Mittellinie ging giemlich nabe auf bie Sonne ju. Um bas Berhaltnig ber Große biefer Musftromung ju ber Große bes Rerne einigermaßen anzugeben, führe ich an, bag ein jur Beit ber größten Rabe bes Rometen gemachter Berfuch, bie Musbehnung bes fogenannten Rerns ju meffen, gwar nicht zu einer beftimmten Ungabe einer Große führen tonnte, welche, ber gegebenen Befchreibung berfeiben aufolge, nicht bestimmt begrengt war; bag er aber gu ber Ueberzeugung führte, bag bas Unfeben bes Rerns, ichon in ber Entfernung eines Dreifigftels bes Erbhalbmeffers von feinem Mittelpuntte, fo verwaschen war, bag man feine Große nicht biefe Grenge überschreitenb annehmen tann. Die Entfernung, bis zu welcher ich bie Ausftromung am 2. October verfolgen fonnte, betrug bagegen % Erbhalbmeffer. Sie war alfo mehr als 20 mal fo groß ale ber Salbmeffer bee Rerne. Der ben Rern umgebenbe Rebel erftredte fich weit über bie Ausftromung hinaus; 12 bis 15 mal weiter ale fie felbft. Bon einem Schweife, welcher etwa bie entgegengefeste Richtung ber Musftromung batte haben muffen, tonnte ich am 2. October, vielleicht bes Monbicheins wegen, nichts bemerfen."



Bu biefem und ben folgenden fünf Holzschnitten muß ich bemerken, daß der innere kleine Rreis: ben Kern, der außere punktirte: die Rebelhülle des Kometen barftellen soll. Die Lichtausstrahlungen konnien nur durch punktirte Linien ausgedrückt werden.

"Die nächste, gehörig heitere Racht war am 8. October. Die Ausströmung bes Kometen hatte fich in ihrer Lange ausgebehnt, aber in ber Breite verminbert. Das Bilb eines, weniger als am 2. ausgebreiteten Fächers, papite nicht mehr ganz, indem sich an der rechten Seite eine Krümmung eingefunden hatte. Ihre Richtung war ftarfer als am 2. October gegen die Richtung nach der Sonne geneigt: man sah also, daß die Ausströmung nicht immer in der Richtung der Sonne vor sich ging, und es kommte keinen Augenblick gweifelhast bleiben, daß diese eine Ausschlüsse verbreitende Erscheinung war, deren nähere Ersenntniß jedoch von ferneren Beobachtungen erwartet werden mußte.

Die Racht bes 12. Detober gab Gelegenheit, ben Kometen lange zu verfolgen, benn sie war von bem Untergange bis zum Wieberaufgange ber Sonne heiter. Die Ausströmung war noch länger und schmäler geworben, als am Sten, wieber auf ber recheten Seite gefrümmt. Sie gab bem Kometenkerne bas Aussehen einer brennenben Rakete, beren Ausströmung, burch Jugwind, rechts abgelenkt wird. In bieser Nacht trat eine Bewegung

des ausströmenden Lichtfegels hochst auffallend hervor: am Anfange war seine Richtung 19° links von der Richtung der Sonne, ihre Reisgung wuchs aber von Stunde zu Stunde und betrug, gegen 3 Uhr Morgens, 55 Grad.



Um nachften Abende zeigte fich eine unerwartete Erfcheis nung; bie Ausftrömung war verfdwunden, und flatt ihrer fab man eine große Daffe ausgeftromter Lichtmaterie links von bem Rerne bes Rometen, in einer noch etwas größeren Reigung gegen bie Richtung ber Sonne, ale bie, bis gu welcher bie Musftrömung fich geftern bewegt hatte. Dan fab alfo, bag fie, boch nach bem Schluffe ber geftrigen Beobachtungen, ihre Bewegung nach ber linten Seite fortgefest hatte, allein, bag ihr bier bie Rraft, fich in Thatigfeit ju erhalten, geschwunden Dan fann nicht zweifeln, bag bie Musftromung aus einer Wirfung ber Sonne auf ben Romeien entftebe; wenn aber blefes ift, fo ift auch ju erwarten, fie in voller Thatigfeit ju feben, wenn fle fich in ber Richtung ihrer Urfache befinbet; bagegen in geringerer ober gang aufhorenber Thatigfeit, wenn fie fich von biefer Richtung beträchtlich entfernt und alfo weniger fraftig von ihrer Urfache unterflutt wirb. - Gegen 8 Uhr bebedte fich ber himmel mit Bollen, welche verhinderten, ben weiteren Berlauf ber Ericheinung zu verfolgen.

Um 14. heiterte er fich eine Biertelftunbe lang auf; bie Ausftromung war nicht nur wieber erichienen, fonbern war prachtvoller als am 12. Sie hatte fich von ber linten Seite, wo wir fie am 12. verlaffen haben, und wo wir am 13. ihre beutlichen Spuren faben, nach ber rechten gurudbewegt und befanb fich febr nabe in ber Richtung ber Sonne. 3ch tormte fle noch in 45 Secunben Entfernung von bem Mittelpunfte bes Rerns unterscheiben, woraus bie Bobe, bis ju welcher fie reichte, etwa gleich einem Erbhalbmeffer folgt. Um 15. hatte bie Musftromung ihre Bewegung nach ber rechten Seite fortgefest umb batte bie Richtung, welche man ben vorigen Beobachtungen gufolge erwarten tonnte. Sie war, in beträchtlicher Reigung gegen bie Richtung ber Sonne, ohne bie geftrige Lebhaftigfeit und ichien wieber im Berichwinden begriffen gu fein. Spatere Beobachtungen ber Ausftromung führe ich hier nicht an, ba fie nicht an auf einander folgenben Sagen, fonbern immer nur vereinzelt und burch mehrere trube Tage von einander getrennt, gemacht werben tonnten, und beshalb weniger beweisenb finb, wenn es fich, wie jest, um bie Musmittelung ber mabren Bewegung ber Musftromung hanbelt.

Mus ben angeführten Beobachtungen geht bie Art ber Bewegung ber Ausftromung beutlich hervor: am 12. war fie links von ber Richtung nach ber Sonne und bewegte fich, im Berlaufe biefer Racht, noch betrachtlich nach ber linten Seite; am 13. wurde fie felbft nicht gefeben; aber ihr Brobuct, Die ausgeströmte Materie, zeigte, wo fie gewefen war, namlich auf ber linten Seite; am 14. war fie ju ber Richtung nach ber Sonne, alfo nach ber rechten Geite, gurudgegangen; am 15. enblich hatte fie ihre Bewegung nach ber rechten Seite fortgefest unb befand fich, in beträchtlicher Reigung gegen bie Richtung nach ber Sonne, auf biefer Seite. Sie hat alfo eine regelmäßige Bewegung von ber Rechten gur Linten, und wieber gurud von ber Linten gur Rechten gezeigt. Sie bat ferner große Lebhaftigfeit gezeigt, wenn fie ber Richtung nach ber Sonne nabe war; geringe bagegen, wenn fie ihr fern war." Diefe Bewegung ber Lichtausftromung von rechts nach linfe und jurud, welche von

Beffel möglichft genau beobachtet und gemeffen worben ift, ließe fich nach ihm auf zweierlei Beife erflaren; einmal burch Drehung um eine ber Conne jugefehrte ibeale Are, ber Art, bag bie Ausftrömung fich in ber Oberflache eines Regels um biefe Are brebte, bann aber auch burch ein Sin und Berichwanten in einer Ebene, vergleichbar ben Schwingungen eines Benbels, und biefe lettere Deutung ift barum bie mahricheinlichere, weil fich bie Lichtintensität ber Musftromung allemal bann am ftartften gezeigt hat, wenn fle (wenigftens fcheinbar) ber Sonne am birecteften zugefehrt war. Bei ber tegelformigen Drehung murbe aber ber Wintel gegen bie Sonne immer berfelbe bleiben unb nur fcheinbar far une fich veranbern, man murbe bann alfo in ber That feinen Brund einsehen tonnen fur ben Wechsel ber Intenfitat mit ber gufälligen Bintelericheinung. Die Beriobe biefer Sin- und Berichwantungen (welche wohl vom Rerne felbft ausgeben und ihm eigenthumlich fein burften), bie Dauer einer Schwingung von rechts nach linfe, ober von linfe nach rechte, ift 2 Tage 7 Stunden gewefen, und ber größte Bintel ber Ablentung von ber birecten Linie gwifchen Romet und Conne etwa 60 Grab.

Die Fortsehung ber Beobachtungen zeigte nun aber serner, baß die Ausströmungen, welche aus einem ber Sonne zugestehrten Theile ber Oberstäche bes Kometenkerns ausgingen, sich nach beiben Seiten krummten, ber Art, baß Theilchen, welche am Ansang ihrer Bewegung ber Sonne zugingen, balb ansingen sich von ihr abwärts zu bewegen. "Ran sah bieses (fährt Bessel sort) ganz unzweibeutig am 22. October, an weichem Tage die Ausströmung von einem beträchtlichen Theile ber

Dberflache bes Rerns ausging und nicht mehr, wie früher, die Figur eines ausgebreiteten Fachers zeigte, sondern einem, nach beiben Seiten herabmallenden Federbusche vergleichbar war und einen wirklich prachtvollen Anblid gewährte.

Indeffen besigen wir Abbildungen eines anderen Rometen, bes im Jahre 1744 erschienenen, welcher zu ben größten und schönsten gehört, von benen wir Kenntniß haben, und welcher daher die ihm eigenthumtichen Erscheinungen in einem großen Dassftabe und mit ber auffallendsten Deutlichkeit zeigte. Diese Abbildungen sind von heinstus, welcher nicht nur in dem

Besitze eines ausgezeichnet schönen Fernrohrs, sonbern auch in bem noch viel schähdareren Besitze einer Ausmerksamkeit und Genausgkeitsliebe war, welche nichts zu wünschen übrig lassen. Diese vortresslichen Abbildungen haben besto größeren Werth, da ste, außer ben gegenwärtig gemachten, die einzigen shrer Art sind; welches zum Theil daburch erklärt werden kann, daß nicht alle Kometen beachtenswerthe Eigenthümlichkeiten zeigen, zum Theil aber auch den Astronomen oder ihren Fernröhren zur Last zu sallen scheint, indem wenigstens nicht wahrscheinlich ist, daß der Hallensche Komet, welcher setzt solche Eigenthümlichkeiten gezeigt hat, sie nicht auch bei seiner früheren Erscheinung im Jahre 1750 gezeigt haben sollte.

Diefe Beichnungen von Beinfins vervollftanbigen und ergangen bas, mas ich an bem Sallepichen Rometen beobachtet Diefem Kometen war ber von 1744 burchaus ahnlich: beibe zeigten fich anfangs ohne fichtbare Ausftromung nach ber Conne; beibe fingen barauf an, von einem fleinen Theile ber Dberflache ber Sonne ju fichtbar auszustromen; fpater vergrößerte fich bie ausftromenbe Flache: bie Ausftromung frummte fich, auf beiben Seiten, von ber Sonne abwarts und ging auf biefe Urt in ben Schweif über. Beibe Rometen burchliefen alfo biefelben Stabien, und wirflich ift meine Abbilbung vom 22. Detober 1835 ber Beinflus'ichen vom 31. Januar 1744 faft genau gleich. Bon bier an aber zeigte ber Romet von 1744 ben ferneren Berlauf ber Erfcheinungen ohne Bergleich viel beutlicher als ber Hallensche. Der ausftromenbe Theil ber Dberflache vergrößerte fich im Jahre 1744 fortwahrend und behnte fich nach und nach über bie gange, ber Sonne jugewandte Salfte



bes Rerns aus; die Rrummung ber Ausstromung von der Sonne abwärts vermehrte sich und bildete zwei Schenkel eines Schweises, welche in den schon vorhandenen Schweif übergingen und sich mit diesem von der Some ab-

warts erstreckten. Diese Beschreibung läßt nicht ben geringsten Zweisel barüber, bag Theilchen, welche sich ansangs ber Sonne zu bewegten, später die Richtung ihrer Bewegung veränderten, und sich von der Sonne entfernten. Diese Theilchen sind entweder in zwei Schenkeln einer krummen Linie auswärts gegans

gen, ober sie haben sich auf ber Oberstäche bessenigen torperslichen Raumes bewegt, welcher burch Drehung bieser frummen Linie um ihre Are entsteht. Beibe Fälle können burch die ums mittelbare Beobachtung nicht unterschieden werden; beibe sind aber auch gleichgültig für die Folgerungen, welche ich baraus ziehen werde.

Diefe Erscheinung, namlich daß Theilchen, welche von allen Bunften ber ber Sonne jugewandten Balfte bes Rerne, alfo in allen Bintein mit ber Richtung ber Conne, bis gu bem rechten Wintel bin, ausstromten, fpater fammtlich in einer und berfelben frummen Linie aufwarts geftiegen finb, biefe Erfcheinung, fage ich, ift febr mertwurbig, inbem fie auf eine befonbere Eigenschaft ber Bewegung ber Theilden beutet. Dan fieht leicht, auch ohne alle Rechnung, ein, bag Theilchen, welche in verschiebenen Richtungen, aber mit gleichen Befdwinbigfeiten, aus ber Wirfungofphare bes Rometen ausgehen, febr verfchies bene Bahnen beschreiben muffen : bie, welche fich, bei ihrem Musgange, in fleinen Winfeln mit ber Richtung nach ber Sonne bewegen, muffen biefer Richtung naber bleiben; ble in großeren Binfeln ausgehenden muffen fich von ihr mehr entfernen; bie gange Daffe ber fich mit gleichen Geschwindigfeiten, aber in verschiedenen Richtungen, von dem Rometen entfernenben Theilchen muß fich alfo über einen großen Raum verbreiten und tann nicht bem Buge einer frummen Linie folgen. Diefes lettere ift aber wirflich geschehen. Es folgt baraus, bag wenigftens eine ber beiben Unnahmen, welche gu bem entgegengeseten Resultate führen, ber Ratur nicht entspricht. Gine berfelben, namlich bas Ausgeben ber Theilchen in verichiebenen Richtungen, ift burch ben Unblid ber Beinfindichen Beichnungen unmittelbar ermiefen; bie anbere, namlich bie Bleichheit ber Befdwinbigfeiten in ben verschiebenen Richtungen, ift also bie unrichtige. Es wird aus ber beobachteten Figur bes auffleigenden Stromes flar, bag bie in ihm enthaltenen Theilchen ben Rometen mit befto fleinerer Beschwindigfelt verlaffen haben, je mehr bie Richtung ihres Ausganges fich ber, auf bie Richtung nach ber Sonne, fentrechten naberte. - 3ch habe ben Grund biefes Schluffes, auch ohne eine Rechnung, por Augen legen wollen; bie Rechnung führt aber einen Schritt welter; fie zeigt, baß alle Theilchen,

in so verschiedene Richtungen fie auch ausgehen mogen, sich mit gleicher Geschwindigkeit von der durch die Sonne und den Kometen gelegten geraden Linie entfernen muffen, wenn sie alle in berfelben Bahn auswärts gehen sollen."

Unter ben Beinftusschen Abbilbungen ift ferner noch eine von gang besonderem Intereffe (vom 31. Januar 1744). Diefe



zeigt nämlich zwei Ausströmungen, von benen die eine der Sonne zugekehrt ift, dann aber einen Bogen nach hinten bilbet, die andere hingegen gleich ursprünglich auf der der Sonne entgegengeseten Seite als Schweif hervortritt.

Aus allen biefen Erscheinungen folgert Beffel, daß bie Rraft, welche sie hervorbringt, eine sich auf die Sonne beziehende Polarfraft sein muffe, worüber ich bereits im neunten Briefe des ersten Bandes, dort aber ohne Mittheilung der speciellen Beobachtungen, Ihnen geschrieben habe. Dort habe ich auch bereits auf Taf. II. drei besondere Schweifformen der Kometen



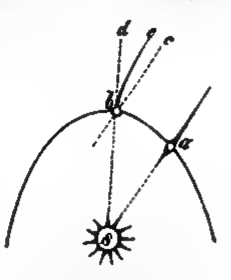
von 1769, 1807 und 1824 gelies fert, füge aber hier noch die interseffante Erscheinungsform des Rosmeten von 1811 bei, deffen Schweif vom Kerne ganz getrennt war und dieselben Wirkungen einer Polarstraft zeigte. Da nun überdies, nach freilich mangelhafteren, älteren Bes

schreibungen, viele Kometen ganz analoge Erscheinungen gezeigt haben, so barf man baraus wohl schließen, baß jene Polartrast zu ben sehr, wenn nicht ganz allgemeinen Eigenschaften ber Kometen gehört. Die Ungleichheit ber Schweifsorm, bas Getrenntbleiben ber Ausströmung in zwei Armen ober bas Bereinigen berselben zu einem Schweif, sind nur Folgen von der ungleichen Geschwindigkeit, mit welcher sich die ausströmenden Theilchen von der die Sonne und den Kometen verbindenden geraden Linie entsernen. Ein größerer Werth dieser Geschwindigkeit liesert zwei von einander entsernte Schenkel des Schweisses; ein kleinerer bringt dieselben einander näher und läßt sie endlich als ungetrennt erscheinen.

Wenn wir absehen von ben Berhältnissen ber Stärke, von ber Möglichkeit eines Sichtbarwerbens aus seht großer Entsermung, überhaupt von Allem, was Ibentität ber Ursachen voraussset; so bietet auch unsere Erbe eine analoge Erscheinung bar, wie die Ausströmungen ber Rometen, und zwar in dem Phänomen der Polarlichter. Es sind dies jedenfalls Wirkungen einer polaren Kraft oder Ursache, gänzlich verschieden von denen der Schwere, vielleicht zusammenhängend mit dem Erdmagnetismus. Aber vergessen dürsen wir dei dieser Analogie der Polarität nicht, daß für die leuchtenden Polarausströmungen der Erde noch kein Zusammenhang mit der Stellung der Sonne hat nachgewiesen werden können.

Die Richtung bes Kometenschweises, welcher jedenfalls als eine polare Ausströmung, veranlaßt burch die Sonne, anzusehen ist, dietet eine Möglichkeit, die Stärke dieser polaren Kraft annäherungsweise zu berechnen. Jedes durch eine von der Sonne ausgehende Kraft aus dem Kern des Kometen ausströmende Theilchen hat in sich die Bewegung des ganzen Kometen und solgt ihr, wird aber gleichzeitig von der Sonne ab oder nach ihr zu bewegt, dies bedingt sur jeden Moment eine radiale Richtung aller Ausströmungen mit der Sonne als Mittelpunkt, da aber der Komet in jedem Moment auch seine Stellung vers

änbert, so trägt er biese Rabien gleichsam mit sich, ber Art, baß sie nicht mehr eine rabiale Lage behalten können, vielmehr müßten bie in ber Stellung a bes Rometen gebilbeten Ausströmungen, wenn sie wirklich unverändert blieben, in der Stellung d immer noch ber alten Richtung parallel (b c) sein. Aber die Theise der sichtbaren Ausstrahlung erneuern sich fortwährend



aufs Reue stets rabial, und aus der Schnelligkeit ihrer Erneuerung im Verhältniß zu der Schnelligkeit der Fortbewegung
resultirt die wirkliche Lage und Form der Ausstrahlungen, welche
nicht nach c, aber auch nicht nach d, sondern gefrümmt und
nach irgend einer mittleren Richtung o gekehrt sind.

3ch halte nicht fur nothig, bier zu wieberholen, mas ich im neunten Brief bes erften Banbes aus Beffels trefflichem Bert bereits über bie Befchaffenheit ber Rometenferne mitgetheilt habe. Ihre Durchfichtigkeit felbft fur fleine Sterne, ber Umftanb, bag fie nie Lichtphafen zeigen, wie ihre außerft geringe Gravitationswirfung, beweifen übereinftimment, baß fie aus einer fehr feinen Gubftang befteben muffen, obwohl bei einigen etwas einem festeren fternartigen Rern Aehnliches bemerkt wocben ift. Berfchel b. 3. fagt barüber: "es ift einleuchtenb, bas bie garteften Wolfen, welche in ben bochften Regionen unferer Erbe fcminmen, unb welche beim Untergang ber Sonne gang von Licht burchbrungen erfcheinen, ohne bie geringfte Spur von Schatten ober von einer bunfeln Seite, im Bergleich mit bem fpiris tuellen Wefen ber Rometen, ale bichte und maffenhafte Rorper anzusehen find." Eben fo tann ich bei Ihnen natürlich als bekannt vorausfegen, was im erften Banb bes Rosmos über bie Ratur und Lange ihrer Schweife gefagt ift, burch welche unfere Erbe, wie es fcheint, fcon mehrere Dale unbemerft binburch paffirt ift, und auch bie hochft mertwürdige Theilung bes Bielaschen Rometen in zwei, ift im britten Banbe bes Rosmos (S. 568) fo weit befprochen, ale bies bei ber umollfommenen Renntniß ber Thatfache, bis jest möglich ift. Diefer Bielafche Romet, welcher im Jahre 1832 burch fein Berannaben in bangen Bemuthern fo große Furcht verbreitete, fehrt in biefem Jahre (1852) wieber. Um Gten September wirb er nach Santini's Berechnung feine größte Erbnabe, am 29ten September feine größte Sonnennabe erreichen. Aber wenn Sie ibn feben wollen, muffen Sie fruh auffteben, benn feine beutlichfte Sichtbarteit fallt in bie erften Morgenftunben. Raturlich ift man febr gespannt barauf, was aus feiner Theilung geworben ift.

Die unbestimmte Jahl ber Kometen geht jebenfalls in bie Tausenbe; ihre Bestimmung in bem Organismus bes Sonner fostemes ift ganglich unbefannt.

Ich verlasse beshalb biese letten, noch einigermaßen bestimmten und selbstständigen Körper unseres Sonnenspikemes, um mich ben noch weit problematischeren Erscheinungen bes Thierfreislichtes und ber Sternschnuppen zuzuwenden.

Funfunbflebengigfter Brief.

## Ming bes Thierfreislichtes.

"Go groß and noch bas Dunfel ift, welches die materielle Urfache bes Thierfreislichtes umbullt, fo icheint bod, bei ber mathematifchen Gewißheit, bat die Gonnen-Atmofphare nicht weiter als bis zu "/20 des Mercurabstanbes reichen tonne, die von Lauface. Schubert, Arago, Boiffon
und Biot vertheibigte Meinung, nach ber bas Boblacalitht aus einem
bunftartigen, abgeplatteten, frei im Weltraum zwilchen ber Benns- und Marsdahn freifenden Minge ausftrable, in dem gegenwärtigen febr mangeihaften
Buftande ber Geobachtungen bie bestelepigenofte zu fein."

Rosmos 6. 587.

Sie erseben aus obiger Stelle, fo wie aus biefem gangen Abidnitt bes Rosmos, bag einiger 3weifel barüber beftanben hat und felbft jest noch möglich ift, ob man nicht etwa bas Bhanomen bes Thierfreislichtes einer Birfung berjenigen Connenatmofphare aufchreiben fonne, welche bei totalen Connenfinfterniffen als eine Lichtglorie ben Monbrand umgiebt, ober ob es mas mahricheinlicher ift - von einem felbftftanbigen, abgetrennten Ringe leuchtenber, ober burch bie Conne erleuchteter Substang berrührt, welcher unferen Centralforver in planetaris fcher Beife umfcwebt und umfreift, einigermaßen vergleichbar bem Ringe bes Saturn. Die lettere Deutung ift barum bie mahricheinlichere, weil nach Berechnungen aus ber befannten Umbrehungegeschwindigfeit ber Conne ichon in ber Entfernung von 3/20 ber Mercursbahn alle materiellen Theilchen überwies genb ber Centrifugalfraft folgen, und beshalb fich ftets von ber Sonne entfernen mußten. Die Subftang bes Thierfreislichtes befindet fich aber jedenfalls weiter als %20 bes Mercurabftanbes von ber Sonne entfernt, mahricheinlich fogar weiter ale bie Benus. Ein Ring bagegen fann feine eigene felbftftanbige Umbrehungegeschwindigfeit haben, unabhangig von ber Schnelligfeit ber Connenrotation, es tann folglich in ihm recht wohl bas nothige Gleichgewicht zwischen Centrifugalfraft und centraler Ungiehung befteben.

Wenn nun bas Thiertreislicht wirklich burch einen solchen materiellen Stoffring von hochft feiner, vielleicht gasformiger Substanz hervorgebracht werben follte, so brangt fich bann von felbst bie Frage auf, ob biefe, bem Ringe bes Saturn analoge Umgebung der Sonne die einzige in ihrer Art ift, ober ob nicht mehrere in ungleichen Abständen in unserem Sonnenspstem vertheilt sind? eine Frage, die in ähnlicher Weise für den im nächsten Briefe zu besprechenden Ring der Meteor-Asteroiden gilt, die ihrerseits möglicherweise mit dem vorausgesetzten Ringe des Thiertreislichtes in naher Beziehung stehen können.

Eine solche Frage ist zwar natürlich und erlaubt, aber nicht beantwortbar; sie könnte eben nur burch Beobachtung beantwortet werben, benn die Möglichkeit wegen zu großer Entfernung uns unsichtbarer Ringe dieser Art ist jedenfalls vorhanden.

Sie können unter solchen Umftanben nicht erwarten, bas ich mich weiter über bas seiner Ursache nach so äußerst probles matische Phanomen bes Thierfreislichtes verbreite, welches wir in unserem Erbtheile ohnehin nur seiten zu beobachten Geslegenheit haben.

### Sedeunbflebengigfter Brief.

# Sternfonuppen, Fenerengeln unb Meteorfteine.

"Die Forischrifte in dem Studium der Fenermeierre werben um so fcneller sein, als man umparteilsch Thatsachen von Meinungen treunt, die Einzeinheiten prüft, aber nicht als ungewiß und schieck beodachtet Alles verwirft, was man jest noch nicht zu erflären weiß. Am wichtigken scheint mit Albsonderung der physische und Bahlen. Berbaltniffe von den im Ganzen ficherer zu ergründenden geometrische und Bahlen. Berbeitniffen. Bu der letzteren Alasse gebören: hobe, Geschwinzigkeit, Einheit ober Renermeisene uns fanfe gebören: hober geschnitzt Alassen, mach frequenz auf daffelbe Beimah reducirt; Größe und Gestaltung, im Jusammenhang mit den Jahredzeiten ober mit den Abständen von der Mitte der Racht beitrachtet. Die Ergründung beiber Arten von Berhältniffen, der physische wie der geometrischen Biese, zu wie der Gestachungen über die innere Ratur der Erscheinung führen."
Rosmos G. 592.

Bu ben Erscheinungen, welche fich in heiteren Rachten fehr haufig beobachten laffen, gehören bie Sternschnupspen. An einer Stelle bes himmelsgewölbes taucht ein Lichtpunkt in Geftalt eines größeren ober geringeren Sternes

auf, bewegt fich über einen Theil bes himmels fort und verfcwinbet bann wieber eben fo ploglich, ober bas Licht nimmt am Orte bes Berfchwindens allmalig an Belligfeit ab. Buweilen hinterlaßt bie fich fortbewegenbe Daffe auf ihrer Bahn feine Spur von Licht, gu anberen Beiten bleibt furge Beit binburch noch ein Lichtftreifen bafelbft übrig; ber icheinbare Stern bleibt entweber ein einziger ober er fpruht icheinbar Funten. Er ift entweber weiß ober auch gefarbt, gelblich grun, blau, roth. Berben biefe Ericheinungen, welche bie Alten fur berabfallenbe Sterne bielten, großer, fo bezeichnet man fie mit bem Ramen Feuertugeln, Feuermeteore. Es ericheint bann ein leuchtender Buntt, ungefähr wie eine Sternschnuppe, ober ein fleines lichtes, balb nachher fich entgunbenbes Bolfchen, ober ein, bieweilen auch mehrere parallele lichte Streifen, motaus fich nachher ein weiter fortgebenber, leuchtenber Rorper aufammenballt. Diefer Rorper bewegt fich mit großer tosmifcher Befchwindigfeit, bieweilen in Bogenfprungen, weiter fort, und awar fo, bag baran eben fowohl bie Wirfung einer urfprunglichen tangentiellen Bewegung, ale bie Wirfung ber Schwere unverfennbar ift; er vergrößert fich und bilbet fich zu einer feurigen Rugel aus, welche Flammen, Rauch und Funten auswirft. Diefe Feuerlugel gieht gewöhnlich einen Schweif nach fich, ber gunachft an ber Rugel aus Blammen, bie fich binterwarts gufpigen, und weiter nach hinten aus bem nachgelaffenen Rauch und Dampfe besteht und bieweilen auch in bie gange gezogene Theile ber Subftang felbft enthalt; auch ift fie manche mal von abgefonberten Theilen, bie fich ju fleinen Feuerfugeln ausbilben, begleitet. Enblich gerfpringt bie Feuerfugel mit vielem Betofe und heftiger Erichutterung ber Luft; bieweilen gerfpringen auch wohl Theile berfelben noch einmal, und es fallen fobann bie Bestanbtheile, welche nicht vorher ale Rauch unb Dampf verfluchtigt worben finb, ale Stein - ober Gifenmaffen Die Deteorfteine (Merolithen) fint von anberer Befchaffenheit als bie Steine, welche wir auf ber Erbe finden, und nehmen allemal einen weit fleineren Raum ein, ale bie vorher betrachtlich große Feuertugel. Um Tage hat man bei vielen Steinfallen ben Unfang und ben weiteren Fortgang eines folden Meteore wegen bes ftatferen Connen- und himmelelichtes nicht gesehen und wurde bann erft burch bas Getife beim Zerspringen barauf aufwertsam, als die Lichterscheimung bereits vorüber war. Dann sah man aber in der Regel in ber Richtung des Geräusches ein mehr ober weniger lichtes ober bemteles, balb verschwindendes Wollchen.

Es ift fowohl im erften, ale im britten Banbe bes Rosmos bas mertwurdige Bhanomen ber Sternfchnuppen in feinen aftronomifden Begiehungen fo ausführlich besprochen, bag mir bierüber wenig ju fagen bleibt. Gie werben aus bes großen Meiftere Darftellungen erfannt haben, bag man bie Sternfdnuppen, Feuerfugeln und Deteorfteine mabricheinlich, wenn auch noch nicht gang ficher im Befentlichen fur Einerlei und nur für ungleiche Buftanbe, Grabationen ober Erscheinungeweifen fleiner, gleichfam planetarifcher Rorper unferes Sonnenfpftems balt, bie in einer ober in mehreren Bonen ichwarmartig bie Sonne umtreifen. Diefe ringformigen Bonen, fo vermuthet man, werben von ber Erbe auf ihrer Bahn burchichnitten, und ba bies in bestimmten Berioben geschieht, fo zeigt fich bann alle mal bie Bahl ber fallenben (fichtbaren) Sternfchnuppen gam porzugeweise groß, fo besonders vom 8. bis 11. Auguft (Laurentiueftrom) und vom 12. bis 14. Rovember (Rovemberphanomen) und in geringerem Grabe vom 1. bis 3. Januar, gegen ben 20. April, 26. Mai, 27. bis 29. Juli, 2. bis 5. August, 19. und 26. Detober, 6. bis 10. December. Aber aud in ben 3wifdenzeiten fallen, mir welt feltener, fporabifche Sternschnuppen; biefe tonnen vielleicht ale bie vereinzelten Seitenlaufer ber ringformigen Sauptidmarme angefeben werben; ba bie größeren fogenannten Feuerlugeln, wie bie aus ihnen gur Erbe fallenben Meteorfteine, eine folche Beriobicitat noch nicht haben ertennen laffen, fo ift es möglich, baß gerabe biefe ges-Beren Rorper am haufigften in mehr ifolieten Bahnen ichweifen.

588 genauer beobachtete Meteorstein und Feuerkugelfässe vertheilen fich nach Ramp auf bie Monate bes Jahres, wie folgt:

Monat.	Meteotfleine.	Feuertugeln.
Januar	9	53
Februar	11	46
Mars	14	47
April	13	41
Mai	17	41
<b>Juni</b>	10	25
Juli	11	40
August	13	61
September	14	46
Detober	11	53
Rovember	10	76
December	8	59

Aus welchen Bahlen hochstens für Feuerfugeln, nicht aber für bie bamit verbundenen Steinfälle einige Periodicität, ein Marimum für August und Rovember hervorgeht.

Das sind also ungefähr die hauptsächlichsten thatsächlichen Erscheinungen, auf welche man allerlei Bermuthungen über den Ursprung dieser sonderbaren Gedilbe gegründet hat. Bon selbst versteht es sich, daß wir gar nicht barüber urtheilen können, ob nicht auch in anderen Abständen von der Sonne solche ringförmige Zonen, gleichsam mikrostopisch planetarische Körper vorhanden sind, die mit anderen Planeten in ähnlichen Constict kommen, wie diese mit der Erde. Kennen wir ja noch nicht einmal von dieser, oder von diesen Jonen etwas Räheres über ihre Bahngestalt.

Es ift aber überhaupt weniger ber aftronomische Gesichtspunkt, welcher mich veranlaßt, ben Gegenstand hier noch weiter
zu besprechen, sondern mehr der geologische, d. h. das gegenseitige Verhältniß zwischen den Meteorsteinen und unserem Erdkörper. Gewiß ist es eine merkwürdige Thatsache, Etwas in
die Hand nehmen zu können, was ursprünglich nicht unserem
Planeten angehört, sondern von einem anderen Weltkörper herrührt und der Erde aus unbekanntem Raume zugestogen ist.
Einen solchen Körper näher untersuchen und mit den Bestand-

theilen bes Erbtorpers vergleichen zu tonnen, ift nicht nur von geologischer, sonbern auch von tosmologischer Bichtigfeit.

Lassen Sie ums seboch, um zu keiner voreiligen Folgerung verleitet zu werben, zunächst eiwas näher zusehen, ob auch wirklich hinreichender Grund vorhanden ist, die Reteorsteine sur solche außerirtische, kosmische Körper zu halten? — Daß dies wahrscheinlich die älteste Ansicht von der Sache ist — der sonissen Schule schon angehörig — kann nichts beweisen, weber dafür noch dagegen, es ist eben nur historisch interessant. In späterer Zeit sinden wir unter den Physikern andere Hypothesen über den Ursprung der Meteorsteine weit mehr verdreitet; die Einen hielten sie für Producte unserer Atmosphäre, die Anderen für Auswürslinge von Mondvulcanen, oder wohl gar für aus dem "Bauche der Erde abstammend". Ja die Pariser Alademie der Wissenschaften hat sogar eine Zeitlang die Thatsache ihres Riederfallens überhaupt für ein Märchen erklärt.

Unter benen, welche fich genauer mit bem Wegenftanbe be-Schäftigten, war Chlabni ber Erfte, welcher ben Feuermeteoren und vom himmel gefallenen Steinen einen toemifchen Urfprang mit Bestimmtheit gufdrieb, wie allerbinge fcon Balley, Bringle, Ballis und Bergmann vermuthet hatten. Baols Daria Tergago ftellte ichon im Jahre 1660 bie Unficht auf, bağ bie Meteorfteine Auswurflinge von Monboulcanen feien, welche von Dibere, Laplace und Boiffon naber gepruft und von v. Enbe fehr entichieben vertheibigt murbe. Diefe Sppotheje hatte unftreitig etwas febr Unglebenbes und fcbien gang in Uebereinstimmung zu fteben mit bem, was man bamals von ber Monboberflache wußte ober ju wiffen glaubte, beren Berge man für noch viel hoher hielt, ale fie find, und für noch thatige Bulcane. Aber fle ift fpater hinreichend wiberlegt worben burch ben ganglichen Mangel an beobachtbaren Beranberungen auf ber Monboberflache, welche mit noch wirfenber vulcanifder Thatigfeit in Berbinbung gebracht werben tomten; burdy bie große, wahricheinlich gasformige raumliche Musbebnung, mit welcher einige Feuermeteore aufgetreten finb, bevor aus ihnen ein Steinfall erfolgte; burch bie Baufigfeit, vorherrichende Richtung, Periodicitat und wahrhaft fosmische Gefdwindigfeit, in welcher bie Sternichnuppen am Simmel beobachtet worden find, die freilich nicht unbedingt als identisch angesehen werden können, aber boch ihrer ganzen Erscheinung nach hochst wahrscheinlich für bloße Gradationen, oder für entfernter bleibende Phanomene berseiden Art gehalten werden muffen, mit den Feuerfugeln, nach deren Zerplagen Meteorsteine zur Erbe niederfallen.

Ebenso find alle die an sich viel haltloseren Hypothesen längst widerlegt worden, nach welchen die Meteorsteine aus Erdunften zusammengeballt oder von Erdunkanen ausgeschleubert sein sollten. Schon allein die große Höhe, in der man Sternschnuppen und Feuerkugeln (die, wie gesagt, nur für Abstufungen der Größe oder Erscheinungsform zu halten sind) des obachtete, widerlegt die Möglichkeit eines irdischen Ursprungs derselben. 3. Schmidt hat Sternschnuppen in Entsernungen von 1 dis 68 Meilen beobachtet, und Brandes früher schon, wenn auch nicht so sicher, dis über 100 Meilen. Dazu mit Besichwindigkeiten, welche einem irdischen Körper nie zusommen können.

Der beste Beweis für ben kosmischen Ursprung liegt aber nicht sowohl in ber Unhaltbarkeit ber anderen Erklärungsweisen, als vielmehr (für die Sternschnuppen wenigstens) in der Uebereinstimmung der Erscheinungen selbst: in der mehrsachen, aber genau jährlichen Periodicität, in der vorherrschenden Richtung ihres ersten Sichtbarwerbens, welche mit der Fortbewegung unserer Erde in Einklang steht, und in ihrer eigenen Geschwindigkeit, die, wie gesagt, so groß ist, wie wir sie nur an Weltforpern kennen.

Wenn nun also bie Meteorsteine, wie die Sternschnuppen, mit höchster Wahrscheinlichkeit zwar dem Planetenspstem, aber ursprünglich nicht unserer Erbe und auch nicht dem Monde angehören, so liefern sie und die einzigen materiellen Stofftheile solcher nicht irdischen Art zur Untersuchung.

Unter diesen Umständen ist es sicher vom höchsten Interesse, in ihnen nur solche Grundstoffe — chemische Elemente — wieder zu sinden, welche auch als Bestandtheile des Erdförpers bekannt sind. Iwar nicht alle irdischen Grundstoffe hat man in ihnen aufgefunden, aber doch etwa 1/2 aller die jest bekannten. Ja sie sind sogar größtentheils auch in derselben Weise mit einander verdunden, wie sie in irdischen Mineralien mit einander verdunden auftreten.

Rach und nach hat man in Meteorfteinen folgende, auch ber Erbe angehörige Mineralien fennen gelernt:

- 1) Gebiegen Eifen ohne Ridel, bis jest nur in zwei Meteorsteinen nachgewiesen, und auch als irdisches Bortommen außerft felten.
- 2) Rohlenftoff-Gifen (nathrlicher Stahl), ebenfalls in Meteorfteinen, wie auf ber Erbe, fehr felten.
- 3) Graphit, in 3 Meteorfteinen nachgewiefen.
- 4) Schwefel, fleine Rorner im Stein von Bijhopville.
- 5) Dagnetties, in 3 bis 4 Meteorfteinen.
- 6) Magneteifeners, in mehreren Meteorfteinen.
- 7) Binners, im Stein von Blansto.
- 8) Dlivin, Gemengtheil vieler Meteorftein- und Gifenmaffen.
- 9) Mugit, ebenfalls in vielen Deteorfleinen.
- 10) Labrabor, in mehreren Deteorfteinen burch Analyje erfannt.
- 11) Unerthit, im Meteorftein von Juvenas.
- 12) Dligoflas, als wahrscheinlich in 3 Meteorfteinen nachgewiefen.
- 13) Stimmer, foll fleine Blattchen im Rideleifen bes Deteorfteins von Wefton bilben.
- 14) Apatit, scheint in geringer Menge im Meteorftein von Richmond vorhanden zu sein.

Außerdem werden von Sheparb noch mehrere Salze ans geführt, welche aber zum Theil leicht erft burch spätere Zers setzungen entstanden und baher als solche nicht tosmischen Urssprungs zu sein brauchen, so: 15) schweselsaure Talkerbe,

- 16) schwefelsaures Ratron, 17) schwefelsaures Eisenorybul, 18) Chlorealcium, 19) Chlornatrium und 20) Chlormagnestum.
- Sehr zweiselhaft find endlich: 21) Kupferties, 22) losliche Rieselsaure und Duarz, 23) Granat, 24) Bleiglanz.

Alfo gegen zwanzig Mineralien find ben Meteorsteinen und ber Erbe gemeinsam angehörig.

Roch mehr, einige Meteorsteine bestehen sogar aus ahnlichen Mineralverbindungen, wie gewisse Gesteine, welche wesentlich zum Bau der sesten Erdkruste beitragen. Es sind unter den Meteorsteinen, dem Dolerit und anderen Eruptiogesteinen sehr ahnliche frostallinisch körnige Berbindungen von Pyroren, Labrador, Olivin und Magneteisenerz u. s. w. gesunden worden.

Folgende Beifpiele mogen bies erlautern. Der Deteorftein von Riein-Benben bei Rorbhaufen ift ein Gemenge von Difvin. Mugit und Labrabor, in welches Rideleifen, nebft etwas Dagnetfies und Chromeifen, eingesprengt finb; ber von Blandto in Dahren enthalt Dlivin, Rideleifen, Chromeifen, Binnerg und 40 Brocent eines unbestimmten Silicatgemenges; ber von Chateau-Renard befteht aus Dlivin, Rideleifen, Augit umb Labrabor; ber von Utrecht aus Dlivin, Augit, Dligoflas, Rideleifen, und Magnetfies; ber von Juvenas aus Augit, Anorthit und Dagnetfies.

Da nun gang abnliche Befteine noch jest bem mahricheinlich beißfluffigen Erbinnern als Laven entquellen, fo ift es boch ficher febr bemertenewerth, bag außertrbifche, planetarifche Rorper fich auf biefelbe Beife gufammengefest zeigen, wie febr wahrscheinlich ein großer Theil bes noch im fluffigen ober Urauftanbe befindlichen Erbinnern.

١

ŀ

۱

Ift man unter folden Umftanben nicht berechtigt, barauf bie Bermuthung ju grunben, bag bies eine, wenn auch nicht primitive und gang allgemeine, boch febenfalls in ber Erbregion unferes Sonnenfpftemes febr vorherrichenbe Stoffverbinbung fei ? - Benn bagegen anbere Deteormaffen einen welt größeren, ja gang überwiegenben Gifen und Ridelgehalt zeigen, fo burfen wir nicht vergeffen, bag bas bobe fpecififche Befammtgewicht bee Erbforpere (5 1/2 mal größer ale bae bes Baffere, burchfcnittlich boppelt fo groß als bas ber meiften Felogefteine, ungefähr gleich bem bes Gifens) ebenfalls eine größere fpecififche Schwere ber ben Erbfeen bilbenben Subftangen anbeutet; wie benn felbft ber in ben Gruptivgefteinen beinah mit bem neueren Datum ihrer Eruption gunehmenbe Gifengehalt ebenfalls bamit in Ginflang flehen tonnte.

Doch wir burfen bei aller Mehnlichfeit und Uebereinftimmung auch nicht bie bemerkenswerthen Unterschiebe überfeben, welche zwifchen ber mineralogifchen Bufammenfepung ber Deteorfteine und ber ber feften Erbfrufte befteben. Golde Unterfcbiebe find fowohl in ben metallifchen Deteormaffen (bem Deteoreifen) als in ben fteinartigen (ben Meteorfteinen) vorhanben.

Der auffallenbfte biefer Unterschiebe ift bie verhaltnismäßige Baufigfeit von Ridel. Gifen (fogenanntem Meteoreifen) in ben Meteormaffen. Babrent biefe Legirung im natürlichen gebiegenen Zustande noch nicht auf der Erbe nachgewiesen, und in jedem Falle, wenn es überhaupt vorhanden ist, wie das reine gediegene Eisen, zu den größten Seltenheiten gehört, sinden wir z. B. in dem Wiener Rabinet, welches die reichste Sammlung von Meteormassen enthält, unter den Fragmenten von 94 Steinfällen aus den verschiedensten Ländern, 31, also beinah ein Drittheil, welche vorherrschend aus metallischen, nidelhaltigem Eisen bestehen.

Bollte man auf Brund ber gebiegenen und nidelhaltigen Meteoreisenmaffen vorausfegen, bag biefes Metall nur an ber Erboberfläche überall orobirt fei, tief im Innem aber, unter bem Bereich bes gegenwartigen Bergbaues, ebenfalls haufig im gebiegenen Buftanbe, und etwa auch mit Ridel verbunben, portomme, fo wurbe bas minbeftens eine hochft gewagte Dopothefe fein, welche nur etwa in ben magnetischen Erscheinungen bes Erbforpers und in feinem haben Befammtgewicht fcmache Stuben finben tonnte. Co weit bie Beobachtung reicht, ift bie Saufigfeit bes metallifchen und nidelhaltigen Gifens jebenfalls etwas febr Unterscheibenbes für bie Meteormaffen im Bergleich mit ber Busammenfegung ber feften Erbfrufte. 2Bobl aber liefert ber metallische Buftanb vieles Deteoreifens einen neuen Beweis gegen ben atmofpharifden und überhaupt irbifden Urfprung biefer Rorper; es berechtigt berfelbe mohl gu ber Bermuthung, bag fie aus Raumen berftammen, in welchen es an Cauerftoff für ben Drybationeproces biefes Gifene fehlt. Die außere Rinbe ber meteorifchen Gifenmaffen, welche beim Berabfallen mit ber Atmofphare in Berührung fam, ift bagegen in ber Regel orpbirt. Diefe Rinbe geichnet fich überhaupt, und auch bei ben nicht metallischen ftelnartigen Meteormaffen, burch ihre befonbere fdwarze, einem Firniganftrich abnliche Befchaffenbeit aus. Dan muß vermuthen, bag fie fich erft beim Berabfallen innetbalb unserer Atmosphäre gebilbet bat, wie es benn überhaupt wahricheinlich ift, bag bie feften Meteormaffen nicht als folche, fonbern als gasformige Rorper im Weltraum fcmeben und erft in ber Erbnabe fich ju festen Rlumpen verbichten. Der fcheinbare, und bennoch mit Gulfe ber annaberungeweise bestimmten Sobe berechnete wirkliche Durchmeffer ber Feuertugeln ift oft febr beträchtlich, überschreitet mehrere hunbert, ja felbft taufenb

Fuß, und steht somit in gar keinem entsprechenden Berhältnis zu dem Bolumen der niedergefallenen festen Massen, wenn man nicht voraussehen darf, daß sich dieselben zu dieser Zeit entweder ganz in einem gassömigen Zustande besinden, oder wenigstens von einer mächtigen leuchtenden Gashülle umgeben werden; denn das größte Gewicht der die seht aufgefundenen und von einem Riederfall herrührenden Meteormassen ist das der specissisch sehr schweren, also räumlich nicht sehr großen, Eisenmasse von Chaca Gualamba, welche auf 30,000 geschäht wird, während der größte Durchmesser einzelner Stüde an denen von Bahia in Brasilien und von Otumpa in Chaco beobachtet wurde, nämlich 7 die 7% Fuß; die meisten bleiben weit bahinter zurück.

Das metallische Eisen ber Meteorolithen befindet sich übers
bies auch noch in einem eigenthümlichen frystallinischen Bustande,
wie er an irdischen Metallmassen noch nicht in gleicher Weise
beobachtet worden ift. Dieser Zustand wird bann erst recht
beutlich, wenn man die geschliffene Oberstäche einer solchen Eisenmasse mit verdunnter Säure behandelt, wodurch die nach
ihrem Entbeder benannten Widmannstättschen Figuren hervortreten.

Fig. 2. auf Saf. VI. ftellt eine fo behandelte Oberfläche bar, welche an bem jest jum Theil im Biener Rabinet aufbemabrien "vermunichten Burggrafen" erzeugt worben ift. Bartic giebt in feiner Reinen Schrift über Die Biener Deteorfteinfammlung ju biefer Abbilbung folgenbe Erlauterung: Bei biefen mit ber fryftallinischen Structur und ber demifden Beschaffenheit ber Deteoreifenmaffen gufammenhangenben Biguren unterfcheibet man: 1) Streifen, Die meift nach brei Richtungen geben; fie entfteben beim Megen bes Meteoreifens mit Gauren, weil fie bas reinfte ober am wenigsten mit Ridel legirte Gifen enthalten, fich beshalb am leichteften auflofent, bie vertiefteften Stellen bilben. 2) 3 mifchenfelber; es find von ben Streifen eingeschloffene Dreiede, Bierede und andere Figuren, welche aus einer fornigen, von Cauren weniger ale bie Streifen angreifbaren Daffe befteben. Sie werben noch von befonderen feinen erhabenen Schraffirungstinien nach einer ober nach mehreren Richtungen burchzogen. 3) Einfaffungsleiften, erhabene glangenbe, bie Streifen und 3mifchenfelber einfaffenbe unb von einander trennenbe Linien, bie von Sauren nicht ober nur febr wenig angegriffen werben, weshalb fie bervortreten und bie urfprungliche Politur ber geschliffenen Oberflache behalten. Sie enthalsten nach Bergelius mehr Ridel als bie Streifen und Bwijdenfelber.

Dieser sogenannte verwünschte Burggraf ist nämlich eine früher ganz, jest nur noch zum Theil in Elnbogen bei Carisbab, zum Theil aber in Wien ausbewahrte Meteoreisenmasse, von welcher die Sage geht, sie habe beim Herabfallen einen grausamen Burggrafen erschlagen, und so oft man sie auch in den tiessten Brunnen hinabwerfe, so komme sie doch immer wieder aus demselben hervor.

Jener oben erwähnte sirnifähnliche Ueberzug zeigt häufig, besonders an den steinartigen Meteorolithen, eine eigenthümliche Aberung, indem ein unregelmäßiges Netz gerundeter Leisten, der Aberung eines Blattes ähnlich, ein wenig hervortritt, in der Art, wie es Fig. 1. auf Taf. VI. darstellt. Es ist dies die Abbildung eines Stückes der am 22ten Rai 1808 bei Standnern in Rähren niedergefallenen Meteormasse, entlehnt aus dem großen 1820 erschienenen Kupferwerfe von Schreibers über Steins und Meteormassen.

Außer bem gediegenen Ridel-Gisen, welches auf ber Erbe als ihr ursprünglich angehörig noch nicht gefunden worden ist, sind mm aber neuerlich besonders durch Shepard und Ch. Upham noch eine Anzahl anderer mineralischer Stoffverbindungen in Mesteorsteinen nachgewiesen worden, welche ebenfalls, wie das Rickelstein, als neue, auf der Erde unbekannte Mineralsperies ans gesehen werden können. Es sind folgende:

- 1) Phosphor-Rideleisen, von Shepard Dyslytit genannt.
- 2) Schreiberfit nennt Shepard ein Mineral aus bem Stein von Bishopville, welches braunlich schwarze Korner oder gestreifte Prismen von unvolltommenem Metalls
  glanz bilbet, und vorherrschend aus Chromsulphuret bes
  stehen foll.
- 3) Chlabnit, ein Trifilicat von Tallerbe, bildet unvollfommene Aryftalle von beinah 1 Joll Durchmeffer in bem Stein von Bifhopville, welcher über 2/a baraus besteht.
- 4) Jobolit, ein noch nicht genau untersuchtes Silicat, welches kleine Körner im Stein von Bishopville bilbet. Etwas unsicher.

- 5) Sphenomit, wegen ber Aehnlichkeit mit Sphen fo genannt, kleine braunlichgraue Rryftalltafeln bilbenb.
- 6) Apatoib, fo benannt wegen ber Aehnlichkeit mit Apatit, aber ohne Phosphorsaure. Im Stein von Bifhopville fparfame Arpstalle.
- 7) Chantonit, bilbet bichte schwarze Abern und edige Maffen in einem Meteorstein von Chantonay.
- 8) Dlivinoib, ein bem Dlivin abnliches Mineral.

Außerdem aber noch einige Salze, die freilich auch wieder zum Theil secundärer Entstehung sein können, so 9) schwefelssaures Nickeloryd, 10) unterschwestigsaures Ratron, 11) unterschwestigsaure Ratron, 11) unterschwestigsaure Talkerde, 12) Eisenchlorid, 13) Rickelchlorur, 14) Kobaltchlorur.

Diese und die zuvor genannten, zugleich der Erbe angeshörigen Mineralien enthalten zusammen genommen solgende chemische Elemente, und zwar der Frequenz nach geordnet: Eisen, Rickel, Magnestum, Sauerstoff, Silicium, Schwefel, Calcium, Aluminium, Chrom, Natrium, Ralium, Robalt, Rohlenstoff, Phosphor, Chlor, Mangan, Zinn, Rupfer, Wasserstoff, Titan (?) und Arsen (?). — Wollte man dieselben Grundstoffe nach ihrer Häusigkeit im Erdförper ordnen (so weit uns dessen Zusammensehung bekannt ist), so würden sedenfalls Sauersstoff und Silicium an die Spise zu stellen sein, für die übrigen aber würde es sehr schwierig sein, eine einigermaßen richtige Reihesolge auszustellen. Es ist sonderbar genug, das wir in dieser Beziehung die Zusammensehung einiger wahrscheinlich tode mischen Körper besser kennen, als die der Gesammterdmasse.

Ì

Unter allen bis jest analysirten Meteorsteinen hat ber, welcher 1846 zu Richland in Sud-Carolina niedergefallen sein soll, die am meisten von den übrigen abwelchende, und den älteren eruptiven, nicht neu vulcanischen Gesteinen der Erde analoge Zusammensehung gezeigt. Derselbe besteht nämlich nach Shepard's Untersuchung aus 80,42 Rieselsäure, 15,68 Thonserde, 2,51 Eisenorydul, 0,70 Talkerde und 0,50 Kalkerde. Er enthält also kein Rickel und nur sehr wenig Eisen, welche beide sonst für die Meteormassen so besonders charakteristisch sind, und sein Rieselerdegehalt ist so groß, daß berselbe hiernach unmögslich alle mit den übrigen Erden zu Silicaten verbunden sein

fann, fonbern vielmehr jum Theil ale Quary vorhanden fein muß, ein Mineral, welches allen anberen Meteorfteinen, wie ben neueren Laven ganglich fremb ift. Es tann beshalb wohl 3weifel entstehen, ob blefer Angabe nicht irgend eine Berwechfelung ju Grunde liegt. Sollte fie aber begrundet fein, fo wurde fie allerbinge ein neues Licht auf bie Bilbung ber alteren quarzhaltigen Eruptivgefteine werfen. Es ift namlich gegen bie lavaartige Entstehung biefer Befteine von Seiten ber Chemiter bie Einwendung gemacht worben, bag bas gleichzeitige Ausfryftallifiren von Duars, Felbfpath und Glimmer ober Somblenbe aus einem heißfluffigen Buftanbe nicht wohl bentbar fei, weil ber Duarg einen viel boberen Schmelggrab und folglich auch Rroftallifationepuntt habe, als biefe anderen Mineralien. Dan hat barum, um bas factifche Bufammenvorfommen gu erflaren und mit einem beißfluffigen Urfprung in Ginflang ju bringen, ju verschiebenen Sulfshppothefen feine Buffucht genommen, fo g. B. gu einem beißmafferig fluffigen Buftanbe unter hohem Drud, ju befonberen noch nicht naber erfannten Gigenfchaften ber Riefelerbe, ober ju einem fpateren Singufommen berfelben erft nach ber Erftarrung biefer Gefteine.

Wenn nun auch in jenem Meteorfteine von Richland ber Quary nicht neben Felbspath, Blimmer ober Somblenbe ausfroftallifirt vorhanden ift, und wenn man auch von ben Meteorfteinen nicht mit voller Bestimmthelt behaupten fann, bag fie por ihrem Seftwerben eine Beit lang beiffluffig gemefen fein muffen, fo wurde boch immerbin ein fo großer Quargehalt in ber urfprunglichen Daffe eines Meteorfteines, alfo in einer biefer fosmifchen Daffen, bie im Uebrigen eine fo große Unalogie geigen mit ben Laven ber Erboulcane, von großer Bebeutung fein. Er wurde zeigen, bag auch in ber Region unferes Sonnenfofteme, welche von ben Schmarmen ber Meteormaffen eingenommen wirb, bie elementaren Beftanbtheile fehr ungleich vertheilt finb, fo ungleich ale in ben verschiebenen Eruptivgefteinen unferer Erbe, wie benn ohnehin eine gewiffe Ungleichbeit ber Bertheilung ichon aus allen übrigen zwerlaffigeren Analpfen von Meteormaffen unzweifelhaft hervor geht. Aber wie gefagt, für bie große Anomalie bes Richlander Steines muß gundchft eine weitere Beffatigung abgewartet werben.

Das neuefte Bert Upham's über bie amerifanifchen Deteoriten ift noch von besonderem Intereffe burch eine Busammenftellung über bie geographische Bertheilung ber Deteorfalle. Der Berfaffer macht barauf aufmertfam, bag von 14 folden gallen, welche feit bem Anfange biefes Jahrhunberts auf bem amerifanischen Continent beobachtet worben find, 13 gwifchen bem 33ften und 54ften Grabe norblicher Breite liegen, und bag bie Linie ber baufigften galle ben 37ften Breitengrab ichiefwintelig fcneibet und ber Richtung ber atlantischen Rufte fich nabert. In ber alten Belt find aus berfeiben Beriobe 55 Falle befannt, von welchen 50 in einem Begirte fattgefunden haben, ber amifchen bem 41ften und 56ften Grabe norblicher Breite liegt, und von biefen 45 in einer Bone gwifchen bem 43ften und 54ften Breitengrabe, bie mithin nicht breiter ale bie ameritanifche ift. Die gangenausbehnung ber Bone ift in ber alten Welt weit größer als in Amerika, inbem fie fich von ber weftlichen Meerestufte in fchrager Richtung norbwarts gegen ben 60ften Grab erftredt. Die größte Unjahl ber Falle bat innerhalb ber erften 30 Longengrabe ftattgefunben. Up bam bemertt noch, bag bie Erftredungen ber meteorischen Regionen fich ben ifothermen Parallelen in benfelben Bonen nabern, fowie auch ein Bufammenfallen ber Richtungen jener Regionen mit ben ifobynas mifchen Linien mahrgenommen werbe.

Das sind gewiß sehr sonderbare Thatsachen, die höchstens zum Theil dadurch erklärt werden können, daß gerade diese Jonen von beobachtenden Culturvölkern bewohnt werden. Eine Ungleichheit der geographischen Berthellung der Meteorfälle scheint, wenn man auch die leichtere Möglichkeit der Beobachtung und Auszeichnung in den cultivirteren Gegenden in Auschlag bringt, bennoch unverkenndar, und es dürste somit auch nicht ganz richtig sein, wenn man aus der Jahl der Källe auf einem bestimmten Flächenraum berechnet hat, daß auf die gesammte Erdoberstäche durchschnittlich alle Tage zwei Meteormassen niedersallen, jährlich nämlich 700. Aber irgend eine Erklärung für die ungleiche Bertheilung von materiellen Theilen, die aus dem Raume des Sonnenspstemes auf die Erde niedersallen, sehlt uns noch gänzlich.

Siebenunbfiebengigfter Brief.

Shiuf.

Bes will, und was fann bie Reinrforfdung?

In einem früheren Briefe zur ersten Abtheilung bes britten Kosmosbandes habe ich Ihnen bereits eine kurze Stizze der verschiedenen Wege gegeben, welche der menschliche Geist eingesschlagen hat, um zur Erfenntniß der Welt zu gelangen, um sie zu begreifen. Ich stelle mir jeht am Schlusse dieses Bandes nicht die Aufgabe, salsche Behauptungen zu widerlegen, welche auf irrige Voraussehungen gegründet sind, ich will Ihnen nur zu erklaren versuchen, wie man dazu gesommen ist.

Der empirische Raturforscher ist vor Allem Beobachter und ba er täglich an der Wirklichkeit seine Folgerungen aus früher Erkanntem, zu berichtigen Gelegenheit hat, so ist es ihm besonsders leicht gemacht, die Richtigkeit des Instrumentes zu prüfen, mit dem er arbeitet. Dieses besteht nicht blos in seinen Sinnen, sondern vorzugsweise aus dem menschlichen Geiste. Ran kann nirgend deutlicher die Grenzen der Zuverlässigkeit desselben erstennen, als gerade aus der Geschichte der Raturwissenschaften, weil allein die reale Welt die Röglichkeit gewährt, falsche Beshamptungen über die Gesehe des Alls durch positive Gründe, also mit unwiderstehlicher Beweiskrast zu widerlegen.

Die Geschichte ber Raturwissenschaften ist zugleich die Geschichte von Irrthamern, nur kann man sagen, daß dieselben in stätiger Berminberung begriffen sind, seit man angesangen hat, die Fragen über die Gesetze ber Welt nicht an den menschlichen Geist, sondern an die Natur selbst zu richten, das heißt zu ersperimentiren. Ueberall, wo wir im Stande sind, solche Fragen genau und richtig zu stellen, ertheilt und die Natur auch genügende Antworten, denn das Experiment setzt in den Stand, eine beliebige Form von Veränderungen in den begleitenden Erscheinungen eines Phänomens einzuschalten und so diesenigen Boraussetzungen zu sinden, welche durchaus nothwendig jenes zur Folge haben. Nur das richtig geleitete Experiment giebt die Thatsachen nacht, gänzlich daar von allem Zusälligen, entstein Thatsachen nacht, gänzlich daar von allem Zusälligen, ents

weber indem wir alle unbefannten Umftande entfernen, ober neue befannte hinzuführen, um bann aus ber Differenz ber Folgen bie urfächlichen Bebingungen zu finden.

Freilich ist es uns in ben meisten Fällen unmöglich, Raturerscheinungen tunftlich und willfürlich hervorzubringen, weil bie Ursachen unserer Racht entzogen sind. Wir mussen die Erscheinungen ruhig nehmen, wie sie sich bieten; statt zu wählen, in welchem Gewande wir sie sehen wollen, mussen wir muhsam unter den sie begleitenden Umständen die unmittelbar in Beziehung stehenden von denen sondern, welche damit in keinem directen Zusammenhange sind. Eine leider nur zu reiche Erfahrung zeigt, wie außerordentlich seicht wir und dabel in der Bedeutung der Umstände irren, und Sie werden sich daher nicht über die Borsicht und Zurückhaltung in den Urtheilen solcher Ratursorscher wundern, die auf einem Gebiete arbeiten, welches ihnen nur Beobachtungen, aber keine Experimente erlaubt. Wir wissen zu gut, wie seicht man unberechtigte Folgerungen zieht.

t

Der menschliche Geist ist bei aller seiner Scharse boch ein sehr unsicheres Instrument, und die Rühe, beren es oft bedarf, um eine neue Wahrheit zu sinden, steht häusig, wie es scheint, in gar keinem Berhältniß zur Bedeutung derseiben. Es ist natürlich viel schmeichelhaster für den Menschen, günstiger von seinen Mitteln, von seinem geistigen Vermögen zu denken, und dagegen der Empirie den Vorwurf der Rohheit zu machen, den ste wahrlich nicht verdient. Ungedusdigen Geistern ist allerdings der Weg derseiben oft zu mühsam, und der Fortschritt zu langsam gewesen, sie haben sich von der Ersahrung lodgerissen, um auf geringe Voraussehung ein weitläuftiges, luftiges Gestäude von Ideen und Hypothesen aufzusühren.

Da aber selbst bie größten Denker zuweilen geirrt haben, wenn fie fich zu solchem Berfahren verleiten ließen, so muß bas um so mehr zur Warnung bienen.

Darum fagt A. v. Sumbolbt (G. 430):

"Die Welt ber Gestaltungen, ich wiederhole es, kann in ber Aufzählung räumlicher Verhältnisse nur geschilbert werben als etwas Thatsächliches, als etwas Daseiendes (Wirkliches) in ber Ratur; nicht als Gegenstand intelleetweller Schlußsolge, schon erkannter ursächlicher Verkettung. Rein allgemeines Geset ist für bie himmelstäume aufgefunden, so wenig als für die Erdräume in der Lage der Culminationspunkte der Bergkeiten ober in der Gestaltung der einzelnen Umrisse der Continente. Es sind Thatsachen der Ratur, hervorgegangen aus dem Constict vielfacher, unter uns unbefannt gebliebenen Bedingungen wirkender Wurf, und Anziehungskräfte."

Sie werben hoffentlich nach bem langen Berkehr, ben wir mit einander gepflogen haben, bereits überzeugt sein, daß bie Forschung nicht bei biesen bloßen Thatsachen stehen bleiben, sowbern baß es gerabe ihre Aufgabe sein muß, nach bem sie bies selben so sest wie möglich gestaltet hat, sie bann burch passende Ibeen zu verbinden.

Die Nothwendigkeit ber genauen Bestimmung ist von selbst erklarlich, vielmehr auffallen wird Ihnen, daß ich von passens ben Ibeen zur Berbindung rebe.

In der That bedarf der Naturforscher eines gewissen Taktes bei seinen Untersuchungen, besonders dann, wenn er nicht experimentirt, sondern beobachtet; eines Taktes, der wohl ausgebildet werden kann, der aber zum Theil angedoren sein muß. Der bloße, reine Berstand kann oft aus der Rolle der begleitenden (zufälligen) Umstände nur schwer ober gar nicht diesenigen ausscheiden, welche wesentlich sind, besonders wenn nicht lange empirische Beschäftigung ober eine kalte, ruhige Natur der Phantasse die nöthigen Zügel anlegen.

Alle Irrthumer ber Naturphilosophen können im Wesentlichen barauf zurückgeführt werben, baß entweber die Thatsachen, von benen sie ausgegangen, zu mangelhaft und unbestimmt gewesen ober baß ganz unpassenbe Ibeen zur Berbindung gebraucht sind.

Wenn z. B. baraus, daß die Summe der zu einer gewissen Zeit bekannten Planeten mit einer Jahl übereinstimmt, die in anderen Beziehungen von Bedeutung ist, die gewisse mathematische Bedingungen erfüllt, die Folgerung gezogen wird, daß es eben nur so viel Planeten geben musse und könne u. s. w., daß das Sonnenspstem mit dieser Jahl nothwendig abgeschlossen sei: so ist das eine unpassende Ideenverdindung; es ist ähnlich, als wenn man daraus, daß die Woche nur sieben Tage hat, schließen wollte, daß es auch nur sieben Planeten geben könne. —

Lepler nahm nur feche Planeten an, weil es nur funf regele mäßige Rorper giebt, aus benen er bie Abftanbe ihrer Bahnen gu conftruiren fuchte, und Beit feines Lebens beschäftigte fich berfelbe große Mann, wie wir im 55. Briefe gefeben haben, mit Gpeculationen über bie Sarmonie ber Spharen. Go eminenten Beiftern, wie Repler, verzeiht bie Radywelt gern fleine Brrthumer, ober extravagante Speculationen gwifden einer Bulle von Bahr-

heiten, die fie ju Tage forberten.

ŀ

Wenn aber g. B. ein herr Dr. L. Dutller, furg nach Entbedung ber Aftraa, unter bem Titel ,, bie burch Entbedung ber Aftraa begrunbete Bollftanbigfeit unferer Renntnig bes planetarifchen Connenfpftemes", unter Unberem fcbreibt: "Roch am 17. December 1845 funbigte einer meiner literarischen Freunde in ber Allgemeinen Beitung eine "Philosophie ber aftronomifchen Weltfunde", bie ich jum Drud bereite, nur mit ber Ginfdranfung an : bag biefe bie fpftematifche Auffaffung unferes Sonnenfyftemes in feiner erweislichen (relativen) Bollftanbigfeit enthalten folle; und fogleich fest bas ausnehmend gludliche Singufommen ber Benfe'fchen Afteroiben Gntbedung mich in Stand, in Sinficht ber burch bie beobachtenb rechnende Aftronomie ficher gestellten Bollftanbigfeit unferer fonnenfostematifchen Planetentunde bas vorläufige Bortchen relativ in bas hauptfachliche Wert abfolut gu verwandeln: wir haben nicht nur eine relativ-vollftanbige, fonbern vielmehr eine abfolut vollfommene Mustunbichaftung aller Beltgrunbverhalmiffe unferes eigenen planetarifchen Sonnenfpftemes erlangt." Wenn berfelbe Berr Duller barauf grunblich auseinanber gu fegen fucht, warum mit biefer Entbedung bie Renninis vom Blanetenfpftem vollftanbig fein muffe, fo ift natürlich feine Logif burch bie fpateren Blanetenentbedungen balb genug ju Schanben geworben. Und nicht beffer ift es bem berühmten Berfaffer ber amolf Briefe über bas Erbleben ergangen, als er einige Jahre früher fchrieb : "bie Blaneten find bie boberen und zeigen ein feftes Berhaltniß ihrer Anordnung und ein Bablenverhaltnig, welches wir um fo mehr fefthalten muffen, je bebeutungevoller es fur bie Glieberung taufenbfaltig anberer, und naberer Erfcheinungen ju nennen ift. Ramlich von ber Ditte ber gefammten Sphare nach außen, und biefe Mitte mitgezählt, erscheinen zwolf Bebilbe, welche

bebeutungevoll wieber in funf und fieben, namlich in funf mehr ober weniger vollfommen centrale, und fieben rein peripherifche gerfallen. Die Ramen, welche man ben erfteren gegeben bat, find : Sonne, Erbe, Jupiter, Saturn, Uranus; und es ftellt fich bier noch ein Berhaltniß von 1 gu 4 beraus, ba bas erfte Gebilb bas Centrum ber Planeten überhaupt ift, mahrenb bie anberen 4 nur mit fecunbaren Blaneten, b. i. Monben umgeben find; bie Ramen, welche bie zweite Abtheilung bezeichnen, finb: Mercur, Benus, Mars, Befta, Ceres, Ballas, zwifchen welchen bann wieber ein beutlich gefonbertes Berhaltniß von 3 und 4 hervortritt. Da bie vier letigenannten, bie fogenannten Afteroiden, baburch, bag ihre Bahnen in einer Gegenb bes Sonnenfpfteme gufammenfallen, fich entichieben fonbern von ben erfteren brei, welche jebesmal in gefonberte Bahnenraume eingeben: - fo ift es alfo bochft mertwurbig, wie in biefer Babl 12 - 2×6 bie Berhaltniffe von 1 2 3 4 5 7, welche fur Theilung anberer organischer Glieberungen von fo großem Gewicht werben, bereits beutlich ausgefprochen finb; und wenn es überall von Rugen ift, bei Betrachtung von Raturerscheinungen bis auf bie eigentliche Grunbericheinung, bas Ur Bhanomen, jurudjugeben, fo wird es nun, wenn man jum Gewahrwerben abnlicher Berhaltniffe in enger begrenzten Drganismen gelangt, immer von befonberem Intereffe fein, fich ftets an bicjenigen Ericheinungen mit Bestimmtheit ju erinnern, an welchen wir biefe Berhaltniffe gubochft und guerft ertennen."

Ich habe Ihnen diese ganze Stelle mitgetheilt, um zu zeisgen, welchen Werth man auf solche Zahlenverhältnisse zu legen versucht hat. Wohin das führen mußte und wirklich geführt hat, wird Ihnen, nach unserer gegenwärtigen Kenntniß vom Sonnensvstem, von selbst einleuchten. Aber es haben dergleichen Betrachtungen hie und da großen Anklang gefunden und sinden ihn wohl noch, was mich um so mehr veranlaßte, halbvergessene Sünden in Erinnerung zu bringen, um vor neuen zu warnen, mindestens Sie vor der Theilnahme daran.

Wenn man ferner aus einer stetigen Bewegung in tobten unorganischen Massen sofort auf organisches Leben in benselben schließt, so ist das eine auf ungenauen Thatsachen aufgebaute und deshalb falsche Folgerung. Wenn Jemand aus bem Begriff bes Wortes, welches zur Bezeichnung einer Erscheinung bient, das Geset berselben entwideln will, so ist das ebenfalls unpassend, benn jenes Wort entspricht nur dem Begriff, welchen man zu einer gewissen Zeit bavon hatte, es bezeichnet höchstens die menschlichen Kenntnisse von dem Dinge, nicht das Ding selbst.

Es ist mehrsach versucht worden, eine philosophische Raturfunde, eine philosophische Erdfunde, und wie wir soeben gesehen haben, sogar eine philosophische Himmelskunde auszubilben, b. h. die uranologische Welt, wie die Erde, aus dem Begriff zu construiren; allein stets mit schlechtem Erfolge. Die Erzeuger dieser seltsamen Producte der Wissenschaft irren namentlich darin, daß sie glauben, in der Ratur musse genau dieselbe Ordnung herrschen, wie in ihren Ideen.

Wer sich nicht überzeugen kann, daß dies eine ganz unpassende Boraussehung ist, der darf sich nicht wundern, wenn
er fortwährend im Dunkeln tappt, und ein besonderes Unglück
ist es für ihn, wenn er durch irgend einen Zufast zu gewissen
Resultaten geführt wird, die die Erfahrung bestätigt, denn dann
wird es doppelt schwer sein, seinen Geist wieder von unfruchtbarer Speculation abzulenken und in fruchtbringenderer Weise zu
beschäftigen. Die empirischen Ratursorscher dagegen solgern ihre
Ideen aus Thatsachen; es sind nur Abstractionen derselben; waren
die Kenntnisse von diesen Thatsachen mangelhaft, so sind es die
Ideen ebenfalls.

Man faßte ferner oft Dinge zusammen, die nicht nothe wendig zu einander gehören, und trennte andere, tie sehr wohl vereinigt sein können. Ift eine bestimmte Anschauung einmal geläufig geworden, ist sie gleichsam mit und verwachsen, bann sind wir zulest von Dingen überzeugt, für die eigentlich nicht die Spur eines Grundes zu finden ist.

Wie schwer bies zu überwinden, mag Ihnen ein Beispiel erläutern, bas ich Mill's vortrefflicher Logif ber inductiven Wiffenschaften entnehme.

Bor mehr als anderthalb Jahrhunderten galt es für eine ganz undestrittene und als keines Beweises bedürftige, philosophische Maxime, daß "ein Ding da nicht wirken kann, wo es nicht ist". Mit dieser Wasse führten die Cartesianer einen hef-

tigen Rampf gegen bie Gravitationstheorie, welche, ba fie ihnen aufolge eine fo offenbare Abfurbitat einfchloß, burchaus unb ganglich ju verwerfen war; bie Sonne tonnte unmöglich auf bie Erbe wirten, ba fie nicht bei ihr ift. Es tonnte nicht überrafchen, bag bie alten aftronomifchen Syfteme biefen Einwurf gegen bas neue machten, aber bie falfche Annahme betrog felbft Remton, ber jur Abwehr biefes Bormurfe einen feinen Mether erfann, welcher ben Raum gwifden ber Erbe und ber Sonne ausfulle und burch feine Dagwischentunft gur naberen Urfache bes Bhanomens ber Gravitation werbe.

"Es ift unbentbar, fagt Remton in einem Briefe an Dr. Bentley, baf bie leblofe robe Daterie wirfen fonne, ohne gegenfeitige Berührung - bag bie Schwere ber Materie eingeboren, inharirent, urwefentlich fei, fo bag ein Rorper auf Entfernung burch einen leeren Raum wirten fann, ohne bie Bermittelung von etwas Anderem, burch welches bie Thatigleit und Rraft von bem einen auf ben anberen übertragen wird, scheint mir eine fo große Absurbitat ju fein, bag ich glaube, Riemand fann bei ber erforbertichen Sabigfeit über philofophifche Gegenftanbe ju benten, barein verfallen."

Begenwartig finben wir nicht bie geringfte Bibernaturlichfeit jener Remton felbft noch unbentbaren Birfung in bie Ferne, und bas Mittel, welches er mabite, um biefe Rlippe gu umgeben, ber Mether, erleichtert uns bas Muffaffen ber Erscheinung nicht im Minbeften. In ber That ift es gleich unerklarlich, bag Rorper auf einander wirten, wenn fie fich berühren, ale wenn fie getrennt find und fich nicht berühren; bas Erfte ericheint uns nur glaubhafter, weil wir langer gewohnt

find, biefe Birfung ju beobachten.

Benn ein Remton, fagt Mill, im Gebrauch eines folden Argumentes fo groblich irren fonnte, wer fann barin noch ficher geben? Aprioriftifche Gage find baber immer außerordentlich gewagt, besonders wenn fie nicht fur ben 3med ber gorfcung aufgestellt werben, b. h. wenn man nicht fucht, fie burch Experimente ober Beobachtungen ju bestätigen ober gu wiberlegen. Gie begreifen, warum bie Raturforfchung beshalb fo haufig von relativen Bahrheiten, bie fie gefunden, ftatt von absoluten fpricht, weil ihr mohl bewußt ift, bag bie Thatfachen,

bie fie gefunden hat, befdrankt und ungenau find wegen ber Begrengtheit ihrer Beobachtungemittel; bag bie 3been, burch welche fie verbunben werben, oft nur vorübergebenb ben Anforberungen unferes Berftanbes genugen. 3d tomme auf ben erwähnten Fall jurud, bag vor Rurgem nur 12 Blaneten betannt waren; heute ift bie Bahl auf 23 ober 24 geftiegen, unb es giebt teinen Grund ju glauben, bag bie Bahl berfelben bamit abgeschloffen fei. Die ju ber Beit, als man nur von 12 Blaneten wußte, befannten 56 chemifchen Elemente find bis ju 63 angewachsen; es ift nicht unwahrscheinlich, bag noch mehr gefunden werben, aber um nichts wahricheinlicher als bas Muffenben neuer Blaneten. Ebenfo verhielten fich biefe beiben Dinge auch früher, und boch bat es viel mehr Menfchen gegeben, welche bie erftere Bahl fur eine absolute Grenge hielten, ale bie lettere, warum? weil zufällig fur fie bie Babl 12 anbere Gigenichaften hatte, ale bie Bahl 56.

ŀ

Beibe entsprangen ber beschränften Bahl ber Beobachtungen, beibe ber Begrengtheit ber Unterfuchungsmittel. Much ber fühnfte Denter, ber erhabenfte Beift, fann teinen Schluß gieben, gu bem bie nothigen Unterlagen fehlen. Go ift aber eine mertwurdige Seite ber geiftigen Thatigfeit, bag oft bie Behaups tungen um fo fühner werben, je weniger fie berechtigt finb, und ber Forfcher ift um fo übler baran bei bem Rampf gegen biefen falfchen Reichthum an Babrheiten, ba er nur Urmuth bagegen zu bieten hat.

Aber nicht blos an reines abstractes Denten gewohnte Gelehrte ließen fich bagu hinreißen, fonbern auch prattifche Beobachter. Wenn einer ber erfteren, indem er bie Schwerfraft unb bie Cohafion aus ber 3bee erflart, aber boch finbet, bag biefe Erflarung nicht mit ber Birflichfeit ftimme und bann biefen Sehler auf bie Ratur Schiebt, welche bie Unterschiebe nicht fefts auhalten wiffe, fo liegt ber Brithum in ber falfchen Anschauung von ber Ratur bes menfchlichen Beiftes; gang anberer Urt ift ber Sehlichluß eines großen frangofifchen Geologen (Elie be Beaumont), ber jest von ben Bebirgen unferer Erbe behauptet, fie folgten alle ben Richtungen größter Rreife, beren Lage genau mit ber Flachenlage einer Angahl in bie Erbe binein gebachter Rryftallgeftalten aufammenfalle, und biefe froftallographifche Befehmäßigs III. 29

teit ber Gebirgserhebungen sei eine nothwendige Folge ber allgemeinen Contraction ber Erbfugel bei ihrer Abfühlung.

Die erste bieser Behauptungen ift blos eine Amwendung einer Ansicht, die auch unser großer beutscher Denker Leibnit theilte, daß alle natürlichen Phanomene aprioristisch erklärt wers ben könnten. Für Leibnit war das Wunder überall da, wo eine Thatsache mit den Ideen des Menschen nicht zu vereinen war; eine Ansicht, die Sie noch bei Vielen dis zum heutigen Tage sinden.

Elie be Beaumont bagegen ift burch falschen Gebrauch fehr mühsamer und sorgfältiger Beobachtungen zu seinem Irrsthum verleitet worden, wenn es erlaubt ist, jenen Gedankengang hier so zu bezeichnen, während Raum und Zwede nicht gestatten, das Irrthümliche speciell nachzuweisen.

Es tann ferner bie neue Erflarung eines Bhanomens fo gegen alle hergebrachten und eingewohnten Ibeen verftoßen, bag es für folde, bie an biefe Unichauungeweife nicht gewohnt finb, faft unmöglich ift, fie ju begreifen, und gleichwohl fann fie gang richtig fein. Denn nichts ift fcmeter als folde eingeroftete Begriffe und Borurtheile ju überwinden. Die Begner bes Copernicus und Galilei g. B. find nicht blos in ben Reihen ber religiofen Fanatifer ju finben. Daber gelingt es auch nur ben eminenteften Beiftern, fur bie Biffenichaften neue Bafen ju finden und neue Wege ju bahnen, und es bedarf allemal einiger Beit, um in ber Dentgewohnheit ber Daffe bie alten befannten Bilber und 3been zu verwischen. Reue Beobachtungen werben baber, wenn fle nicht unmittelbar alten Annahmen wiberfprechen, erft fruchtbar in ber Sand bes Deifters; in biefem Salle gerftoren fie aber oft mit einem Schlage bie anicheinenb felfenfesteften Theorien.

Es ist ganz unzweiselhaft, baß die Antipoben einst allen Menschen unbegreislich erschienen, aber es genügte eine Beobachtung, um ben Beweis ihrer Eristenz zu führen. Man barf barum einer Beobachtung nicht ben Glauben versagen, weil sie in dem gleichsörmigen Gange der Ersahrung dis jest noch nicht gemacht worden war; denn nie beweist ein negativer Einwurf etwas gegen eine positive Begründung. Die Ersahrung bildet den einzigen Raßstad für die Richtigseit unserer Ideen und

Begriffe, benn wir haben allemal diese aus jener geschöpft, sei es birect ober indirect. Doch muß die Erfahrung eine wirkliche, keine scheinbare sein, wie der Aufgang der Sonne. Unglaublich ist mur, was den disherigen Erfahrungen direct widersspricht; denn die dlose Möglichkeit ober Unmöglichkeit, es zu benken, erweist eben so wenig etwas sur das Dasein als für das Richtbasein eines Dinges.

Sie werben baber bei ber Berfolgung ber Entwidelung ber empirifden Biffenfchaften feben, wie fcwer es felbft bei ben ... Beobachtungen ift, fich von feber Taufchung fern gu halten, gu fagen, was man erfahren (beobachtet) und was man erfchloffen hat. Unfer Gebanfengang, wie unfere Sinnebeinbrude find jum Theil reine Folgen ber Gewohnheit, und wir irren une felbft in bem, was wir mit Sanben greifen tonnen. Go ift es betannt, wie man zwei Rugeln fühlt, wenn man mit geschloffenen Augen eine mit gefreugten Fingern berührt, ober bag einem Berftummelten ber Urm fcmergt, ben er lange Beit vorber verfor. Es ift fogar vorgefommen, bag man einen relativ leichten Rorper für fchwer bielt, blos well er feiner Ratur nach gu ben Metallen gehörte. Es wirb Ihnen im Losmos aufgefallen fein, wie außerorbentlich fcharf und genau v. humbolbt bas fcheibet, was von ihm ober von Anberen beobachtet, und bas, was gefolgert worben ift; wie er überall bemuht ift, bie Erfcheinung in bochfter Beftimmtheit und Dbjectivitat gu befchreiben, ehe er fich erlaubt, baraus Resultate ju gleben. Bie felten gestattet fich ber große Empiriter eine Generalisation, ba er weiß, ju welchen Rraftverschwendungen eine einseitige Borausfebung führt, bie an hinreichenber Genauigfeit Dangel leibet. Wie fcharf unterfchelbet er bie Bermuthung von ber Babofcheinlichfeit, und biefe von ber Bewißheit!

In welchem grellen Lichte treten bagegen bie Speculationen ber meisten Dialektiker hervor, mit welcher Sicherheit beducken sie als allgemeine Wahrheiten bie rein subjectiven Schöpfungen ihres Geistes. Es versteht sich von selbst, daß zwischen den Gesehen des Geistes und denen der außeren Welt eine Berbindung stattsindet, da ja alle unsere Ideen und Gedanken ursprünglich durch Einwirkungen von außen entstanden sind; aber diese Berbindung ist keine genaue, und wenn man Abstractionen

beliebig ober gewaltsam zusammenfügt, Gegensätze zu benselben und Mittelglieber sucht, so macht biese technische Geschicklichseit bem menschlichen Geiste alle Ehre, aber bie Folgerung, bas biese neuen Producte nun auch nothwendig in der realen Welt existiren müßten, ist eine ganzlich salsche.

Es scheint mir, daß biefes einer ber Grundierthumer ber meisten speculirenden Metaphysiker sei, die ganglich vergessen, wie sie eigentlich zu ihren Abstractionen gekommen sind, und was mit benfelben gesagt ist.

Fur ben Empiriter fnupft fich ber Gebante urfprunglich allemal an eine Erscheinung, und in bem Ausbruck, burch welchen er biefelbe bezeichnet, liegen (bies ift wenigstens fein Streben) alle bie Thatfachen eingeschloffen, welche und von jener Erfcheinung befannt find. Es hangt alfo bie Bollftanbigfeit bes Bebankens, welchen ber Ausbrud reprafentirt, fowohl von ber Menge und ber Bielfeitigfeit ber beobachteten Thatfachen ab, welche überhaupt von ber Erscheimung befannt finb, als von ber Renntniß, welche bas Individuum von ihnen befist. Es ift flar, bag in beiben Begiehungen bie Genauigfeit und Rlarheit eine durchaus verschiebene, wechselnbe fein tann, Die burch ben Musbrud ber Erscheinung nicht bestimmt wirb. Gie werben baber finben, baß bie Forfcher nie eine Erfcheinung behanbeln, ohne alle bie Thatfachen zu ermahnen, welche ihnen befannt find und welche ju ihrer Bestimmung bienen tonnen; nur auf biefer Bafis ift eine vernünftige, allgemein verftanbliche Theorie möglich, eben weil auf biefe Beife aus ben Thatfachen ber Begriff entwidelt wirb.

Dieser Methode steht die Anschauung des Dialektikers die rect entgegen, denn er entwickelt die Thatsachen aus dem Begriff, das Besondere aus dem Allgemeinen, weil er an eingeborene absolute Ideen glaubt ober vielmehr von ihnen übergeugt ift.

Eine Vereinigung zwischen biesen beiben Wegen ift unmöglich, einer muß burchaus falsch sein. Ich meinestheils kann natürlich nicht anders als benjenigen für richtig halten, bessen Beweismittel auch für die Gegner Ueberzeugungstraft haben. Die Gründe ber Dialektiker haben die Empiriker nicht überzeugt, daß es nur 6, 7, 12 ober 13 Planeten geben könne, daß die magnetische Rabel sich parallel bem elektrischen Strome stellen musse u. s. w. Lettere haben bagegen eine Reihe neuer Weltstörper beobachtet (entbeckt), die unserem Sonnenspstem angehösen, und die Dialektik hat diese Thatsachen ebenso wie die senkrechte Stellung der Rabel gegen den Kupferbraht einer galvasnischen Batterie anerkannt. Rie wurden die jett, wo ein Widerspruch war, die Thatsachen durch Ideen widerlegt, sons dern immer die Ideen durch die Thatsachen. Sie werden es natürlich sinden, wenn die Empiriker daraus die Folgerung zies ben, das ihr Weg der allein sichere sei.

Es giebt manche Operationen, welche Empiriter und Diastetifer gemeinsam anwenden, um zu Resultaten zu gelangen; immer erkennt aber ber Empiriter auch dabei die Denkgesehe nur an, in so fern sie als Generalisationen der Erfahrung sich darstellen. Es ist daher die ganze geistige Thätigkeit des Forsichers nichts als eine Combination von Thatsachen, und er würde darin nie irren, wenn nicht zu einer absoluten Wahrheit die richtige Verbindung aller Thatsachen gehörte. Rur an der Beschränktheit berselben scheitert oft sein Bemühen.

į

Bei bem Dialettiter find, wie gefagt, ein Theil ber Gefete Axiome, eingeborene abfolute 3been, bei bem Empiriter finb es Bahrheiten, Die burch bas Experiment gefunden wurden. 3ch habe beshalb Ihnen im Beginn biefes Briefes ble Bortheile bes Experimentes vor ber blogen Beobachtung turg angebeutet, weil in ben meiften Fallen nur bas für eine Grundwahrheit gehalten werben tann, was fich burch bas Experiment beweisen läßt; nur in einzelnen gallen ift bie Ungahl ber Beobachtungen fo ungemein groß und fo übereinftimmenb, baf bie Empiriter bann auch aus folden gefolgerte Befebe als Axiome betrachten. 3ch weiß, bag Dialettiter biefe Definition ber Axiome überhaupt nicht jugeben werben, und es ift ichwer fie ju überzeugen, ba bie Entwidelungogeschichte bes menfclichen Beiftes fich oft nicht fo weit gurudverfolgen läßt, um ben wahren Urfprung ber einfachften Ariome in ihr nachzuweisen. Bleichwohl- muß ich barauf befteben, benn ich tann bie einfachften Grundwahrheiten nicht im Brincip von ben anberen complicirteren trennen; ich meine, fle find in berfelben Belt ber Erfahrung gefunden, nur mit viel größerer Sicherheit.

Serschel steht nicht an, sogar bie Axiome ber Geometrie als reine Producte ber Erfahrung zu bezeichnen, und bies sind boch gewiß die einfachsten Wahrheiten und von so geringer Bahl, baß sie zuerst darauf Anspruch hatten, eingeborene Begriffe zu sein; gleichwohl appelliren alle Mathematiker bei ihnen an die Intuition.

Wie zusammengesett, wie zahlreich sind bagegen die Grundwahrheiten ber übrigen eracten Wiffenschaften. Humboldt wird man gewiß nicht den Borwurf der Einseitigkeit in seinem Denken machen können, aber die Axiome der Ratur sind auch für ihn so vielfältig, so außerordentlich verwickelt in ihrem Erscheinen, daß er fortwährend an die einzelnen Thatsachen anzuknüpfen genöthigt ift, um die Welt durch seine Ideen für unseren Verstand zu einem ewigen Ganzen zu verbinden.

Der Begriff, die Ibee als eine Realität, existit für ben Raturforscher nicht, am wenigsten halt er sich berechtigt, burch kunstsertiges Handhaben ber Sprache verborgene Raturprocesse zu entwickeln, wie benn in seinen Augen die formelle Logik nicht berechtigt, die Gesetze ber Sprache auf die Ratur zu überstragen.

Es ift bies ein anderer großer Fehler, welcher wesentlich allen sogenannten naturphilosophischen Irrthumern zu Grunde liegt, und wohl zugleich ein schlagender Beweis dafür, daß unsere Weltanschauung nichts ist, als die Seschichte unseres Geistes. Bergegenwärtigen Sie sich nur die Zeit, wo für die durch beobachtete neue Erscheinungen in und angeregten Ideen Worte gefunden ober gebildet werden muffen, was wird bann nicht zuweilen in einem Ausbruck zusammengefast?

Ich brauche nur beispielsweise zu erinnern an solche neue Begriffe, wie "thierischer Magnetismus". Die Erscheinungen besselben stehen mit bem Magnetismus des Eisens und der Erde so weit wir jeht davon wissen, in gar keinem Zusammenhange. Es sind geradezu heterogene Dinge, aber es ist sehr möglich, daß, wenn der Rame beibehalten wird, irgend ein Dialektiker der Zukunst dann die Idee des organischen Magnetismus, gerade weil es noch eine ganz unerklärte Erscheinung ist, aus der des anorganischen entwickelt und damit die Wissenschaft nur um eine neue Irrichte bereichert. Wie oft ist nicht schon die Centrifugalkrast, ihrer nicht ganz bezeichnenden Benennung wegen,

für eine wahre, vom Mittelpunkt ausgehende Fliehkraft gehalten, und als ein polarer Gegensatz ber centralen Anziehung ober Gravitation bezeichnet worden. hat man boch selbst einen invneren und wesentlichen Zusammenhang gesucht zwischen den Zeichen und Ramen der Planeten und ber Metalle.

ij

İ

ŀ

Man muß nie bas Wort prufen, welches aus momentanen Unfichten entsprang, sonbern bie Erscheinung, wenn man gu irgend einem Refultat gelangen will. Die bialeftifche Raturforfdung aber besteht oft mefentlich nur in bem fprachlichen Erperimentiren mit Ausbruden für Erfcheinungen ber Ratur. Diefer Weg jur Ermittelung ber Bahrheiten ift fo wibernaturlich, er wiberftreitet fo febr allen und jeben Erfahrungen, baß es faft unbegreiflich icheinen tann, wie fo viele große Beifter ihn haben einschlagen mogen, jumal ba bie Beschichte ber Biffenschaften lehrt, bag nie eine naturwiffenschaftliche Babebeit auf biefe Beife gefunden worben ift. Rur ber Umftanb mag es erflaren: bag bie Philosophie ber Briechen, welche fich principlell ber Beobachtung, bem Experiment abwandte, fo lange bie Beifter in ihrem Banne gehalten hat. Aber wie unermeße lich ift ber Fortidritt ber exacten Biffenfchaften gewesen, feitbem man biefen Bann gludlich burchbrochen hat, und wie gering bie Unterftugung, welche ber Raturforidung von allen Denen geworben ift, bie nicht bie Ratur ale erfte und einzige Duelle alles Wiffens ansehen. Die Dentfraft, Die Scharfe bes Urtheile, Die Leichtigkeit ber Bergleichung, Die Bestimmtheit ber Borftellung genügen nicht allein, um fich in bet Ratur gurecht au finben, fonbern auch bie Beobachtungefabigfeiten muffen bis ju einem gewiffen Grabe entwidelt fein und fich ju jenen hoberen Thatigfeiten bes Beiftes gesellen, wenn nicht bie fefte Bafis fehlen foll, auf ber bie Schluffe ruben tonnen.

Sind boch selbst im Beobachten ergraute Forscher sormacherenden Tauschungen ausgesetzt, weil sie häusig, gerade wie der Dialettiter, das Bild, was sie mit sich herum tragen, in jeden Gegenstand versehen, den sie sehen, so daß es ihnen gleichsam daraus zurückzustrahlen scheint. Aber der Irrthum, die Tauschung Einzelner, selbst die Aller, fällt nicht der Methode zur Last, sondern nur individueller Unvolltommenheit. Wolleschotz sast, sondern nur individueller Unvolltommenheit. Wolleschotz sast sast ist ein dem

menschlichen hirn sehr geläusiges Berfahren, daß es im einzelnen Fall einen allgemeinen Schluß auf eine beschränkte Reihe von Beobachtungen gründet. Aus dieser Sigenschaft, an der wir Alle leiden, von der sich nur der Eine mehr, der Andere weniger frei zu halten weiß, erklären sich die schroffen Eintheistungen, durch welche wir unsere Umsaffungsgabe zu steigern suchen.

So verkehrt es ware, wenn man folden Eintheilungen ein Burgerrecht in der Biffenschaft gestatten wollte, so sicher ist es boch, daß gerade jene Versuche, die überall ineinander greifenden Erscheinungen, den kreisenden Strom des Raturiebens in sest begrenzte Fachwerke einzudämmen, erft neue Beobachtungen und bann Gedanken hervorrusen."

Sie werden wiffen, wie einseitige Menschen überall einen falschen Maßstab gebrauchen, und nur felten findet fich ein so vielseitiger Geift wie hum boldt, der die harmonie feines Innern auch auf seine Werke ju übertragen vermag.

Bon ber Ueberzeugung burchbrungen, daß keine Wiffenschaft, bie ihren 3weck in ber realen Welt hat, zu vernünstigen Ressultaten führen kann, so lange man bie Beobachtung vernache lässigt, verweilte ich so lange bei ben Worten humbolbts, welche auf ben Werth ber Thatsachen, b. h. genauer, sorgfaltiger Beobachtung, aufmerksam machen.

In den eracten Wiffenschaften hat die Inductionsmethobe, die Herleitung der allgemeinen Wahrheiten aus den einzelnen Ballen, bereits so vollständig gestegt, daß Dialestiser beinahe aufgehört haben, sich damit zu beschäftigen, um so viel mehr aber sind ihre Speculationen dem Menschen zugewendet worden, und es ist zu fürchten, daß diesem darans wenig Heil und Segen erwachsen werde.

Ift ber Mensch nicht auch ein Theil ber Ratur, steht er etwa nicht unter ben Gesehen berselben? Mir scheint, baß selbst in den Wissenschaften, welche unmittelbar bas Wohl der Mensch- heit zum Zwed haben, die Beobachtung der Thatsachen zum Theil noch zu sehr vernachlässigt worden ift.

In historischen Werten von großem Ruf findet man gar häufig als allgemeine Wahrheiten aufgestellt, was nichts als unberechtigte Generalisation aus einer beschränkten Anzahl von Fällen ift. Manche biefer allgemeinen Redensarten find fast ļ

spruchwörtlich geworben, wie z. B. "seig wie ein Tyrann"; obgleich viel mehr Falle gegen, als für bie Behauptung aufzustellen waren, baß Tyrannen allemal seige seien; Feigheit als Mangel an Duth, und Herrschsucht ober Grausamseit sind Eigenschaften, die in keiner nothwendigen Verbindung stehen, sie können vereint, und auch nicht vereint gefunden werden. Die Phrenologie hat hierin einen weit naturwissenschaftlicheren Weg angebahnt, als die frühere Anthropologie verfolgte.

Die falschen Folgerungen aus ber Geschichte und Anthropologie bestrafen sich aber vielleicht noch nicht so sichtlich, als bie der Nationaldsonomie, welche bis jest den Einstuß der inneren Natur des Bodens noch fast gänzlich ignorirt hat. Den empirischen Naturwissenschaften liegt nur ob, die Gesetze der Natur auszusinden, sie anzuwenden ist zunächst nicht ihre Ausgabe.

Fürchten Sie aber nach bem Allen nicht, baß ber Weg ber Forschung zulest zu einem unübersehbaren Chaos von Thatsachen führen werbe; im Gegentheil, fie eint fast noch mehr, als sie trennt und gliebert.

Da ber Empirifer burchaus ber Renntnis aller beobachteten Erscheinungen bedarf, so kann er ber Uebersichtlichkeit gar nicht entbehren, und ber Borwurf, daß er nicht die Welt von einem allgemeinen Standpunkte zu betrachten suche, ift ganzlich grundlos.

Diesen allgemeinen Standpunkt sucht er stets, gerade um von ihm aus die Welt der Erscheinung in den Grenzen seines Fassungsvermögens zu überschauen; freilich ist derselbe die seht noch nicht gefunden. Man arbeitet zum Theil noch an der Basis der Poramide und ist weit von der Spise entsernt. Aber bedenken Sie auch, welchen mikrossopisch kleinen Theil dieser unendlichen Welt wir Menschen dilben, nach allen Seiten des grenzt sich das Gebiet unserer Ersahrung, durch Zeit, Raum und die Unvollsommenheit unserer natürlichen oder künklichen Beodachtungsmittel. — Wer müßte sich, wenn er die Geschichte des Raturwissens überblick, tropdem nicht von einem stätigen Forischritt überzeugen? Fehler sind unvermeiblich, denn "es irrt der Mensch, so lange er strebt". Aber die Fehler werden erkannt und immer geringer.

Laffen Sie mich nun gum Schluß noch einmal bas Befen,

4

ben Geift, in welchem ber Rosmos bie Raturerteuntniß aufzufaffen bemubt ift, in ein mathematisches Bilb jusammenbrangen.

Unter Erkenninis — Begreisen — der Welt versicht er überall den Rachweis von Wirkung und Ursache, von einem unadänderlichen, nothwendigen gesehmäßigen Zusammenhange der Dinge. Er seht diesen Zusammenhang einstweilen auch da voraus, wo er ihn noch nicht gefunden hat. Es ist der Forschung gelungen, durch eine Anzahl von angenommenen, immer näher zu bestimmenden Grundfrästen den Zusammenhang schon sehr vieler Erscheinungen zu erklären, und wo sie es noch nicht kann, da liegt wenigstens kein Grund vor, daß es ihr nicht einst gelingen sollte. In dem großen Prodlem, welches das Weltall für und bildet, fanden sich früher eine viel bedeutendere Wenge von unbekannten Größen, als deren jeht die Wissenschaft der darf, um das Geseh einer Erscheinung so sest zu stellen, wie eiwa ein Mathematiker eine unbekannte Größe aus ihren Berdältnissen durch eine Gleichung bestimmt.

In den Gleichungen des Naturforschers sind: Lebenskraft, Elektricität, Magnetismus, Wärme, Licht, Gravitation u. s. w. die v, w, x, y, z des Mathematifers. Aufgabe der Wiffensschaft ift es nun, zwischen diesen Unbekannten neue Gleichungen zu sinden, welche v. w, y und z als Functionen von x erfennen lassen, und so die Möglichkeit gewähren, alle Undekannten dis auf eine zu eliminiren.

Es läßt sich als möglich benten, daß einft das ganze Rathfel dieser Welt in eine Gleichung mit einer einzigen Unsbefannten gebracht werden kann. Dann wurde ber Form nach die Lösung besselben möglich sein. Aber — um beim Bilbe zu bleiben — biese Gleichung mag von einem Grabe sein, dessen Sohe bem Menschengeiste sebe factische Lösung um möglich macht.

Dieses lette, bieses einzige x wird bann die Raturforschung nie finden fonnen, sie tann es hochstens formell bestimmen, aber sie tann es nicht begreifen. Sie ftredt hier ihre Waffen und ber geheimnisvollen Chrfurcht bleibt ein under grenzter Spielraum.

## Inder.

in welchem jugleich bie in ben Briefen nicht besprochenen wiffenschaftlichen Ausbrude bes Rosmos erlautert finb.

Werration bel Sichtes 124. 184.

ber Grbe 288.

Der Simmeletorver 284.

bes Mars 282.

bes Stonbes 337.

Abfiben find bie zwei Endpuntte ber großen Mefibetifer 33. Ape einer Plaurtenbabe. Der eine beift Menbetifche Ratnebeirachtung 27. Beribel, ber andere Aphel. 324.

Abftanbe ber Figfterne 254.

Wier 86. 67.

Megyptifdes Cyftem 264.

Mehre 68.

Menberung ber Erbeahnlage 316.

Moquator ober Gleicher ift berjenige größte Allerweitgladeftern 65. Rreis ber Erbe ober eines Planeten, ber Alpengebirge a. b. Moube 342. ta allen feinem Suntten gleich weit von ben beiben Unebrebungs-Bolen berfelben abber größte. Er thelft bie Erbe in bie nordliche und fübliche balfte.

Mequatorhobe, ber Bintel bes Mequators mit bem horigont für feben Ort ber Erbe. Die Megnatorbobe ift baber fleis gleich 90 Grab meniger bet Bolbobe, ober, mas baffetbe ift, gleich bit Grad meniger ber geogr. Breite.

Acquinoctialpunite, Acquinoctica ober Ractgleichen find Die zwei Punite, in welchen fic Die Chene bes Acquaires unb bie ber Eliptif (Erbfahnebene) am himmel fonei-Det. Der eine beift Brablingsagnie Mratus \$1, 38, 45. moetium ober Brühlingspuntt, Aretur 54. ber anbere, ibm gerabe gegenüber, O erbfi. Ariffard a. b. Monbe 366. aquinoctium. In jenem erfcheint und Briffilus a. b. Monte 365. Die Conne am 21. Marg, in biefem am Ariftoteles a. b. Monde 261. 33. September, an welchen beiben Ragen Afteroiben 391. Sberall auf ber Erbe Sag und Racht gleich Uftran 63. lang fub, weil bie Conne gerade über Aftronomie DG. dem Cequator fleht. Mitten gwifden bier Athunung 96. fen beiben Dumften Begen bie Golfie Atfas a. b. Monde 356,

blen, in welchen Die Conne im Commer am höchften und im Bluter am tiefften Rebt.

ŀ

Metolithen 201. 426.

Merelithentringe 201. 428.

Mether 63, 185.

Megregatguftanbe 85.

Mibineo 56.

Michone 61.

- als Centralfonne 204.

Mibebaran 61.

Ameritanifde Gans 48,

Anbromeba 56.

ficht. Er ift unter allen Parallelfreifen Ausmalie eines Plaueten ift ber Bintel, melden in einem beftimmten Beitpuntt fein Robins Becist ffeine Entfernung von ber Conne) mit ber großen Are feiner elliptifden Bafn bilbet. 3ft ber Planet in feinem Beribel, fo ift feine Automalie Stuff. und im Gegentheile gleich 188 Grabe. wenn ber Blanet in feinem Aphel ift.

Antinops 67.

Mpenula-Gebirge a. D. Monbe 362.

Aphetium, Connenferne, ift berjenige Funtt einer Rlaueienbabn, ber von ber Coune am weiteften emfernt ift.

Atmofphare ber Grbe 152.

bes Mart 388.

ber Conne 168.

Atomengewichte 95.

Mitale 57.

Meugere Blaneten 391.

Are, ber Areife. Gine gerabe Linie, Die Breite 48. burd ben Mittelyuntt eines Rreifes, fenb recht auf feine Blache geht, ift Die Are blefes Rreifes. 3ft Diefer Rreit um eine Augel verzeichnet, fo beiben bie beiben Buntte, wo bie Upe bes Rreifes bie Rugelflache foneibel, bie Bole bes Rreifes. So find Die beiben Beltpole bie Bole bes alleifreife. -- Wie ber Erbe ober Erbage ift alfo berfenige Durdmeffer ber Erbe, ber burd bie beiben Erbpole gehl ober ber fentrecht auf bem Megnator fteht. Berlangert trifft biefe Ape ben oimmel in beu beiben Beltpolen. -Große Age ber Blanetenbabnen ift bie größte Gerabe, welche man in ber elliptifden Babn gieben fann. Gie geht Buchbruderwertflatt (fait Breffe) 47. burch ben Mittelpuntt und burch bie bel- Burg a. b. Monbe 358. ben Brennpuntte ber Clipfe. Gine an. Buffon 2, bere Berabe, die burch ben Mittelpunft Bunte Tage 281, 283. ber Guipfe, fentrecht auf ble große Ape Canicularia 67. berfelben geht, beift bie tleine Wreber Canopus 67. Elfipfe.

Astmut eines Sternes ift ber Bintel, mel- Cafflopeja 54. den ber bobenfreis beffeiben mit bem De- Centaur 67, ribian bilbet, ober es ift berfenige Bogen Gentralfonne 205. 198. bes hurigontes, ber zwiichen bent Meri- Centrifugalfraft 38. bian und bem bobenfteife bes Siernes Centripetaltraft 40. enthalten ift. Den jablt bas Agimut von Cepbene 54. Cab gegen Beft bis 360 Grab. 48.

29år 51. 52.

Barenbuter 53.

Babnen ber Blaneten find bie Bege, welche Chemifder Apparat 68. ble Bieneten in ihrem ganfe um Die Gonne Chemifde Stoffreibe 8. befdreiben. Diefe Bege find frumme Linten, Chemifde Bermanbifchaft 7. 12. und gwar Elbfen.

Babugeftalten ber himmeleforver 78.

Babre 53.

Beder 47.

Bellatris 66.

Beobachtungefehler 156.

Berg Benalus 80.

Beftandibeile ber Meterfleine 434.

Betelaeuze 66.

Beugung bes Licites 106.

Stwegung 94.

Bewegung aller himmeistorper 70. 183.

Bewegung ber Doppelfterne 183.

Bewohnbarfeit bes Monbes 348.

Bielafder Romet 426.

Biene 68,

Bilbbanerwerffatt 68.

Bod 45.

Booies 63.

Branbenburgtider Abler 58.

Branbenburgifdes Corpier 46.

Breite ber Geftiene ift ber fentrechte Binbelabftant berfelben von ber Efitpitt, atfo ifre titgefte Gutfernung bavon. Gie if nordlich ober füblich, je nachbem bas de ftirn über ober unter ber Etibett febt. Die Breite ber Coune ift natürlich immer gleich Rull.

Mequatore fomobi ale auch die aller Par- Breitentreis eines Beftirnes ift berfruige große Rreis am himmel, ber burch bas Geftign nub burd ben Bol ber Ettiptif gebt.

Brennpuntte ber GDipfe find gwei Buntle ber großen fige berfelben, melde bie Gigenfchaft befiben, bas bie Summe ihrer beiben Abftanbe von irgend einem Puntte bei Umfonges ber Matpfe gleich ihrer groben Mpe ift.

Capella 59.

Seres 63.

Chamateon 68.

Chemifche Glemente 8.

Chemifde Birtungen 7.

Chiren 64.

Chronometer 155.

Chronofter 157.

Circumpolarfterne find biejenigen Sterne, Me gunacht bei bem und fichtbaren Bol bei Mequators, für uns alfo beim Rorbpol Rebet.

Cleomebes q. b. Monbe 258,

Colucen find bie gwei Deelinationetreffe, von welchen ber eine burch bie Wegninoerien geht, mabrent ber aubere auf bem erften fentrecht ficht. Bener belft ber Colur ber Rachtgleichen und biefer ber Colur ber Golftitlen. Semer foneibet bie Ettpill in ben beiben Mequinvetien, und biefer in benjenigen beiben Puniten, Die von bem Megnator, nordlich und fublich, am meis Diesfuren 61. aud bie Golftitiale ober Benbepuntte ber Effiptif genannt werben.

Complementarfarben 225. 232.

Commentation eines Planeten ift ber Bintel, unter welchem aus ber Counc feine Entfernung bon ber Arbe gefeben wirb. 3ft blefer Bintel gleich Rull, fo ift ber Blanet mit ber Conne in Dpooftion, und ift biefer Bintel gleich 180 Graben, fo ift bet Blauet mit ber Coune in Contunction.

Concentrifde Ciernringe 177.

Confinuction. Gie Blanet ift mit ber Sonne Doppelnebel 216. 224. 249, 257, in Conjunction, wenn er von ber Grbe Doppelfterne 199, 210. 257. aus bei ber Coune gefeben mirb.

Coperniens a. b. Monde \$84. Copernicantides Cyftem 261.

Coplaneten 391.

Grepusenlarlicht 117.

Crotus 64.

Enfortnation. Ein Geftirn ift in feiner Cul. Duntte Beitforper 188. Dorigonte ftebt, ober, was baffelbe ift, wenn es burch ben Reribian geht. Die Conne entminirt baber genan um Stittag.

Dantel Connen-Coftem 264.

Dammerung 117.

Deciluation ober Abmeidung eines Geftirnes ift ber fentrechte ober bargefte Abftanb beffelben vom Megnator. Gie ift nörblich Ginforn 64. pber unter bem Requator ficht, 48.

Derlingtionetreis beißt berfenige grafte Rreis bes himmels, ber burch Ien betreffenben Stern und ben Sol bes Mequators geht. Er fieht alfo allemal feufrecht auf bem Bequator. Et wird aud Abmeidungsfreis ober Stunbenfreis genannt.

Delphin 68.

Deltoton 58.

Deneb 56.

Denebola 61.

Denfeilen 65.

Digieftifer 32.

Digiettifde Raturbetradeung 15.

Diemagnetismus 95.

Diament 83.

Dichte bes 3upiter 394.

Didtigleit Der Planeien 307.

ber Conne 264.

Diffraction Des Bichtes 196.

Diffuses Blat 108.

Digreffion aber Andweichung ift bie von ber

Erbe gefebene Bintelbifteng eines Blancten von ber Conne.

ften abfteben, welche beibe legten Buntte Dirrete Bewegung eines Wefttrus ift eine pon Weft gegen Dft gerichtete; bie umgefehrte beißt retrograb ober rudgangig.

Diftang ober Abftanb hat eine doppelte Bebeutung. Erftens bezeichnet es ben Ub-Rand zweier Rorper in einer geraben 21nie gemeffen, wie 3. B. die Diftang gweter Thurme in Reifen. In biefem Ginne wird ber Musbrud in ber Aftronomie unr feiten angewenbet. Breitens begeichnet es ben Binfel, welchen Befichtfinien gweier Gegenstände von trgend einem Bunt aus gefeben mit einanber bilben,

Doppette Lichtbrechung 103.

Dore 181.

Drage 52.

Drebung ber Abfiben 324.

Droffel 67.

Duntle Linien im garbenfpectrum 98.

mination, wenn es am bochften über bem Durchgang sber Borübergang. Benn Merent ober Benne, bon ber Erbe gefeben, auf ber Conneniderbe erideint, alfo gwifden Conne und Erbe ftebt, fo mennt man bies ihren Durchgang.

Durchmeffer ber Conne 264.

Cibrofe bb.

Eimmart a. b. Ronbe \$57.

ober fablich, je nachbem ber Stern über Efliptif ober Connenbahn ift ber Beg, ben bie Bonne fabritch am himmel gu ber fdreiben fdeint, ben aber eigentlich bie Erbe befchreibt, Benn man ble Chene biefer ellipitiden Erbbahn nach allen Geb bent erweitert, fo fonelbet fie bie bimmelsfphare in einem größten Rreis, ber eben Eflipilt genannt wirb. Die Cbene Diefes Rreifes ift gegen Die Chene bes Mequaters ber Erbe 23 Grab 28 Mingien geneigt, und biefer Bintel beiht bie & die fe bar Efliptit. Beibe Gbenen foneiben einander in den Megninoctialpuntten. \$18.

Elaftieltat 96.

Clettra 61.

Gleftrieität 95.

Glettrifirmafdine 69.

Elemente 8, 35.

Clemente ber Alten 14.

Clemente ber Blanetenbabuen. Co neunt man biefenigen Sigenichaften berfelben, wuburd fie fich von einander unterfcheiben. 44 finb: 1) bie Lange ber großen Mge

ber Bafer, 2) bie Loge biefer Apr im fferurofe 68. Beitrenen, 3) bie Egeentricitat ber Babn, Beft 35, 37. 4) ble Reigung ber Babnebene gegen bit Frmer 15. 36. Ebene ber Eftiptil, b) Die Durchfcnittb. Feuertugete 428. linie biefer beiben Cbenen (Anotenlinie), Sirngababl 58. und gewöhnlich auch nach 5) bie Epoche, Bifche 65. bas beift bie Beftimmung bes Dries, an Sigfternhimmel 47. welchem fic ber Blauet ju einer beftimm. Birfterne 180, ten Beit befinbet.

Etiple, eine trumme Linte von eifermiger Fiede ber Marboberfläche 385. Befalt, welche Die Eigenfcaft bat, bag Milege 58. Die Cumme ber Gutfernungen eines jeben Milegenbe Mifche 68. Smittes ibres Umfange von gwei inneren Riebtraft 38. feften Buntten (ben Brennpunften ber Staffig 35. 37. Eftip(e) immer blefelbe Brobe bat.

Clongetion ober Digreffion (fintweichung) ift formen bet Munboberfilde 353. Die von ber Erbe gesehrne Binfelbifteng Fortraden bet Rachtgielden 186. eines Planeten von ber Conne.

Emanationshupothefe 164.

Emifftonshopothefe 104.

Empirifche Reinrforfdung 15. 32. 443.

Cubymion a. b. Monbe 258.

Entferung ber Doppelfterne 203.

Der Birfterne 193.

burd Lichtfcabung 19.

Spieplel. Wenn ber Mittelpuntt eines Rreis Gans 58. fes fic auf ber Beripherle eines anberen Gaupmet 45. feften Rreifes bewegt, fo nennt man ben Gasförmig 37. erfteren ober beweglichen Rreis einen Epis Gaffenbi a. b. Roube 368, ald.

Croche. Der Drt eines Planeten in feiner Gebaufenfdnefligfeit 158. Babn für irgend eine gegebene Beit beift Geminus a. b. Monbe 368. Die Cooche beffelben.

Ergiofthenes a. b. Monbe 364.

Erbbabubaibmeffer 78.

Erbbahnlage 316.

Crec 35. 36. 288.

Erbburdmeffer 79.

Erbweite 79.

Eribanus 65, 48,

Crigone 63.

Ernährung Di.

Erubtebüter 59.

Cuberus 51.

auf bem Monbe 361.

Ercentrieitat. Die Entfernung ber beiben Geftalt bes Monbes 837. Breumpunfte jeber Ellipfe von einander Geftfete Abrect 114. neunt man bie boppelte Egeentricitat. Gewicht ber Planeten 309. Mitten amliden beiben liegt ber Mittel- Giraffe 59. Brennpunft ift baber Die einfache Ereentrieltåt.

Egeentrietiat ber Erboabn 313.

Experiment 442.

Farbung ber Sterne 140.

Barbenfpeetrum 67.

Barbige Ghatten 231.

Birffernfufteme 214.

Fomehand 48.

Bortidritte bet Raturmiffenfdaften 91.

Fortuna 63.

Briebrichtebre II.

Frühlingspunft, f. Mequimortialpunft.

guás \$8.

fratmann 58.

ffuntein bet Gierne 119.

Gebirgetetten 43,

Gescentrifder Ort eines Slaneten ift ber Det am himmel, we er von ber Erbe and gefeben wirb. im Gegenfas won ben beliocentrifden ober von ber Count and gefchenen.

Gestogte 95.

Geologifde Wirfungen bet Conne 148.

Gestogliches Beitmas 211.

Gerras-barfe 64.

Gerabe Auffleigung gleich Methafcenfton,

Wefdwinbigleit bes Lidtes und ber Glebrief.

tåt 145,

Geftaltung ber himmeistorper 5.

puntt und ber Abftand Diefes von einem Gleichung ber Babn. Die Aftronomen bem fen fid bei jebem Planeten noch einen fogenannten mittleren Blaneten, beffen fle fich jut Bereinfachung ihrer Rednungen bebienen. Der Unterfchleb gwifchen ber Anomalie bes majent und bet Anomalie biefes, blos eingebilbeten, mittferen Blanteten beift bie Gleichnug ber

Bobn. Diefe Gleichung ber Babn ift alfo Stopalus a. b. Monbe 368, aud ber Unterfchieb gwifden ber belige gentrifden (von ber Conne gefebenen) Lange bes mabren und bes mittieren Blaneien, ober endlich, biefe Bleichung ift ber Bintel, welchen die Radil Voctoron bei mahren und bes mittieren Planeten in bem Mittelpunfte ber Conne bilben.

Gludbenne 62.

Cuomon, eine auf bem Borigont feufrechte Cante, burd beren Shatten bie Alten bie bibe ber Contre majen.

Grabfidel 68.

Grad ift ber 360te Abril eines Areisumfans trum aus, ber blefem Chell entfpricht.

Gravitation ober allgemeine Comerr. Rad Remton's Entbedung piehen fic alle Rieper gegenfeitig an im Berbattuig ihrer Maffe, und umgefehrt wie bas Quabrat ibrer Entfermung, 7. 94.

Orbie. Bei ben Simmeistorvern verfiebt man Darmiter ihren Durdmeffer, und zwar entweber in Meilen ober in Binfelgrabett, Jafredgeiten 318. 325. Minuten u. f. w. andgebrudt. Go ift Juponverabillen 35. g. G. bie Große, D. h. ber wahre Durche meffer bes Monbes gleich bal Deilen, Inflegion bes Lichtes 186. ber Binfel aber, unter bem mir ibn feben, Junere Planeten 391. ber fdeinbare Durdmeffer 1 Grab Interfereng bes Lichtes 185, 107. 54 Minuten und 2 Germben.

Größe bet Blaneten 387.

Großen (verfchleben: Begriffe) 76,

**●**reé 142.

Grobet Bar 162.

Großer Sund 47.

Großer Bagen 53.

Grundftoffe 8. 95.

ber Planeten 308.

Pánns Decland a. d. Monde 381.

**B**aflı #■

halbichatten ber Connenfiede 163.

Dallenfchet Romet 414.

harmonie ber Cobaren 190,

Safe 56.

Dampfhaer ber Bereufen 58.

heliocentrifcher Drt ber Planeten ift ber von Rieiner Bagen 62. ber Conne aus gefahrne Drt berfeiben Ricofpbra 184. an himmel, im Gegenfahr ju bem gencentrifden (won ber Erbe and gefebenen),

Delle Streifen auf bem Roube 355.

Seligieit ber Monboberfläche 351.

Demifphare gleich Salbingel.

Denne 55.

Derbftyuntt f. Arquinectialpuntt.

Dertnies 66, a. b. Moube 358,

Detidel's Leieften 58.

Sigiuns a. d. Stonbe 343.

Oleftes 155.

bobe eines Geftirnes ift ber Binfel, unter welchem und baffelbe über bem horizonte ericheint, in Wintelmaben ausgebrücht, Beim Auf. und Untergange ift biefelbe matifre lich gleich Stull. 48.

hobentreis ober Berticaftreis, auch Gdettelfreis genannt, ift berjenige größte Rreis, welcher burch ben betreffenben Stern und fentrecht burd ben horigont bes Benbadtere gebi. Der Bogen biafes Rreifes, ber gwifden bem Stern und bem borisonte enthalten ift, beift bie Dobe bes Sternes.

ges, ober viefmehr ber Bintel vom Cen- horigont ift berfenige größte Rreis bes himmels, beffen Bertoberte in allen Sunften um 90 Grab bom Benith ober Rabir bes Beobachtere entfernt ift,

Sunde Des Glebebaren 61,

Spaben 61.

Babritde Gleichung. Gine ber größeren Cibrungsgleichungen bes Monbes : ibre Befache ift bie Einwirfteng ber Conne.

3mbianer 68.

3rbifder Gtanbpuntt 185.

3rid 63,

Jungfran 63.

3nptter 288. 289. 893.

Juftitla 63.

Mitteverloben 327.

Raltepole 41.

Rariselde 68.

Rarpathen a. b. Monbe 364.

Raftor 61.

Repler a. b. Moube 366.

Milfer 63.

Alaffifitation ber Simmeleterper 198.

Rieben ber Sterne am Monbrand 348.

Micine Blaneten 381.

Rieiner Bar 51. 63.

Anoten und Anotentinie. Die gerobe Linie, in melder bie Chene einer Blaueienbahn Die Ebene ber Eftipili burdidueibet, beift bie Anatentinie berfelben. Diefe Umie, nach beiben Beiten verlängert, bezeichnet am himmel Die beiben Ansten ber Babn, und zwer ben auffleigenben Annien Q. wenn ber Bienet nach feinem Durchgunge burd blefen Anoten fic får und aber ble Etibell, alfo gegen Roch erhebt, mabrend

ber nieberfleigenbe 23 beißt. Robienfade 88. 69. Reinret 49. Romet von 1744. 422. Romet von 1811, 424, Romeien 198, 201, 267, 411, Rranid 68. Arater bes Monbes 353. Rrebs 62.

Rreis, größter, einer Augel, fo beift jeber Rreis auf ber Oberflache einer Rugel, befe fen Mittelpuntt mit bem Mittelpunt ber Rugei aufammenfafft.

Rreng (fübliches) 69,

Krippe 62.

Rrone 55.

Rroftallifatten 95.

Lacus Mortis a. b. Manbe 250.

Lacus Comniorum a. b. Monbe 360,

Sange ber Sterne. Es ift bie Guifernung thres Breitenfreifes (f. b.) von bein Brublingspunft, bon Beft gegen Dft nad Graben, gegabit, Alfo fing : Die Bange eines Sternes ift beffen oftilde Gutfernung wom Frühlingspuntt auf ber Wliptif gemeffen. 48.

Relet 56.

Micailon bes Stonbes 337.

<u> 원습</u>: 95, 99,

Lidtarten 97.

Lichtausftromung ber Rometen 418.

Lichtbrechung 100, 102.

2ichtgefdwindigteit 127, 138, 145,

Pidigemöllt 250.

Lichtglorie ber Coune 69.

2ichtnebel 161.

Lichtringe 248

Richtverbreitung 100.

Lichtweg 79., ale Raf 202.

Pineal 68.

Linfenformige Rebel 234,

28me 41.

- fleiner, 59.

2md4 59.

Puft 35. 36.

Enfiballon 68.

Quftförmig 35. 37.

Magnetismus 95.

Ragnelpole 41.

Raier-Staffel 68.

Manilius a. d. Monde 363.

Mace Crifium a. b. Monbe 354.

Mare bes Monbes 351.

Mare Frigeris 4. D. Mende 369.

Biere Gumerum a. b. Monbe 861.

Mare 3mbrium a. d. Monde 364.

ber anbere, von bem er gegen Gab geht, Mare Rubinm a. b. Monbe 367.

Mare Tranguillitatis a. d. Monbe 361.

Mare Beverum a. b. Minube 362.

Wats 282, 286, 289.

Raffe ber Blaneten 307. 309.

Maffe ber Coune 268.

Maffala a, b. Munde 358.

Manerquabrant, ein aftren. Infrument, webdes in bem wierten Theile eines Areifes befteht, ber an einer in ber Corne bes Meribians erbenten Raper befeftigt ift. 36.

Menelaus a. b. Rombe 361.

Menich ale Bwed 314.

Mercer 288, 289, 331.

Meribian aber Mittagefreis ift berjeitige gräßte Rreis am himmel, ber burch die Beite pole (Bole bes Erbaquators) und burd ben Bentif (Cheitelpuntt) bes Berbadters geht. Die Ebene biefes Rreifes fteht baber fenfrecht fomobl auf bem Mequater ber Erbe ale auf bem Borigont bes Brobadters, Die Sounce fteht genau um Mittag im Die ridian, the Steene culminibere in thut,

Meriblanfreis, ein aftron, Inframent, mel: des aus einem gangen Areife mit einem Becnrohre besteht, welches lebtere fich in ber Coene bes Meribians brefen laft.

Rieffier 219.

Meteorfteine 257. 428.

Milrometer, Borrichtung an einem Bernrofer, mit beffen Gulfe man fleine Blutel febt genan meffen tanu.

Mitteltop 68.

Mildftrage 172, 173.

Billdftragenfuften 253.

Minute, als Bintelmaß, ift ber 64te Thell eines Grabes.

Lichtfarte ber Sterne und berGonne 194. 197. Mittagslinie ift ber Durchfduitt ber Chene bes Meribians mit ber bes horigomes; fie ift won Gub nad Rord gerichtet.

> Mittageroft ober Boffagen-Inftrument. Gin Frenrohr, welches fic um eine borigentale Ape in ber Meriblanebene breben lagt.

> Mittlere Entfernung ber Planeten bon bet Coune ift gleichbebentenb mit ber halben großen Upe ibret Babu.

> Mittlerer Blanet. Die Blaneten bewegen fic in ihren elliptifchen Babuen um bir Counc ungleichformig ober mit veränbertichen Gefomlubigleiten. Allein ihren gangen Umlauf um bie Coune vollenben fie bennoch immer in berfeiben Beit. Die #ftenomen haben baber für jeben mahren Plas neten noch einen auberen blos imaginaben angentommen, ber mit bent mabren blefelbe itmlaufigeit bat, aber fic baffix gleichformig ober immer mit berfetten Go-

fowindigfeit um bie Conne bewegt, fo Objectiver Ctanbountt 186. bağ er mit bem wahren Planeten immer Deranus Procellarum a. b. Monbe 366. ju gleicher Beit burd bie große Ure ber Dofentreiber 53. Aphelium biefer Babn geht. Diefen imaginaren Sianeten mennt man ben mittleren Blaneten, und man bebient fic feiner jur Arleicherung ber aftronomifchen Dotifche Doppelfterne 218. Berechungen,

Monb 337. Monbberge 362. Monbe 198. 200. 257.

Mond ein Spiegel ber Erbe 343.

Ronde bes Jupiter 305.

Monde bes Gainen 397, 408,

Monbe bes Uranus 405.

Mondhimmel 344.

Monboberfläche 349. 356.

Mondthäler 351.

Mublaufrulod 62.

Roftifer 31.

Muftifde Raturbetrachtung 21.

Rachbilder 126.

Rachtgleiche, f. Requimpetium.

Rable ober Bufpuntt bes Beobachters ift ber- Baffage-Inftrument, f. Mittagerobr, jenige unfichibare Buntt bes himmels, ber Boffenbe 3been 444. fentrecht unter bem Beobachter febt, min Begafus 58. baber bem Benith ober Scheitelpunfte ge- Benbeluhr 68. 155. rabe entgegengefest ift.

Raturbetradtung, bialeftifde, 15.

mpftifche, 21.

äftbettfde, 27.

(pirituelle, 29.

Raturforidung 14.

Raturgefete 94.

Raturpbilofophie 14.

Rebel 161. 216.

Rebeiflede 161, 172,

Rebel mit Centralfternen 251,

Rebefringe 121.

Rebelfterne 223. 247, 251.

Rebeltheorie bes Laplace 3.

Reigung neunt man ben Binfel zweier Chenen gegen einander. Co ift bie Effintif gegen ben Wegnator ber Erbe um 230 28' geneigt, Die Reigung ber Mereurs. Photometrifche Reffungen 196. bahn gegen bie Eftiptit beträgt nabe 7 Photofphare 163. Grabe u. f. m.

Reytun 288. 404.

Reb 48.

Reue Sterne 177.

Rideleifen 434.

Rorbliche Krone 56.

Rordlicher Simmel 49.

Rorbyol bes Mondes 359,

Rutation 184. 312,

Objective Aufdanung 285,

Ш.

Bahn ober burch bas Perihetium und Oppofition ober Gegenicheln. Ein Blanet ift in Dopolition, wenn er, bon ber Erbe gefeben, ber Conne gerabe gegenüberftebt. C. Conjunction,

Drganifches Leben 80.

Drion 66.

Balus Redularum a. b. Monbe 365.

Palus Butrebinis a. b. Monbe 365,

Palus Comnil a. b. Monbe 360,

San 65.

Barabel, eine Regelfdnittslinie.

Barableevogel 68.

Baraffare 191.

Parallelfreis eines Beftirnes ift ein bem Mequator parallelet Rreis, melder jugleis bas Geftirn fdneibet. In ibm icheint jobes Beftirn feine tagliche Babn um ble Erbe jurudjulegen, und man theilt ibn in Tagbogen und Rachtbogen.

Berpafis 56.

Benumbra 163.

Beribelium ober Connennage ift ber ber Conne nachfte Runtt einer Planetenbahn, Apher fium ber entferntefte.

Berioden ber Connenfleden 271.

Periodicität 48, 94,

Beriobliche Menberung ber Effiprif \$11.

Bertobifde Revolution, f. tropifde Revolution.

Berlobifde Sterne 177.

Berlobifche Storungen 114.

Berfeus 55.

Berturbattonen 113.

#fan 68,

Bfeil bT.

Pferb 56.

Sherefpbes 16.

Phonix 88.

Photofphare ber Conne 151.

Phofifche Doppeifterne 213.

Phuftolouifde Barben 226.

Btegeb a. b. Monbe 357.

Bles a. b. Monbe 365.

Planetarifche Rebel 216, 248, 251, 257.

Blaneten 198. 200. 256.

Blancten jenfeit Replun 409.

Blanetengobl 448.

Slaneioiben 891.

30

Blato a. b. Bonbe 366.

Biciaben 61.

Boczobut 67.

Poiffon's Dypothele 68.

Bolare Rraft ber Romeien 425.

Solarität 40.

Bolartreis, es ift ber Paralleftreis bes bimmele, welcher 23 Grab 28 Minuten vom Bol ober 66 Grab 32 Minuten vom Moquator entfernt ift.

Polerftern 51.

Dolbiftang eines Sternes ift gleich 90 Grab weniger ber Declination (f. b.) beffelben, 48.

Pollux 61.

Boluifder Cher \$7.

Bofidonins a. d. Monde 360.

Bracefflon 184. 312.

Procesu 67.

Ptolemaifdes Soften 262.

Quabrant, ein gur bobenmeffnng ber Sterne beffinmtel Inftrument.

Rabe 67

Rabins Bertor bes Planeten ift bie Gutfet. Coman 55. nung bel Planeten von bem Mittelpunfte Comanten ber Cterne 110. ber Conne, ber immer in bem einen bet Comantungen ber Efficit 184, beiben Brennpunfte ber elliptifden Pla. Comerfraft 447. netenbabn fich befindet.

Meetafcenflox ober gerabe Auffleigung eines Schwert 55. Sternes. Ele ift bie Entfernung bes De- Comertfifd 68. clinationstrelfes (f. b.) eines Cternes von Corpton 04. bem Frühlingsvunfte, von Beit nach Dft Seculare Giorungen 114. Die Reciafcenfion ift baber bie öftliche Entfernung bom Brublingspuntt im Meque. Ger-Detant 68, ter, ebenfe wie bie gange bie öftliche Gut. Gegtant, ein aftronom. Infrument, welchet fernung in der Afliptit ift. 48,

Refraction 101, 103, 184,

Reguins 62,

Reihung ber Blaneten 309,

Rennthier 69.

Metrograde ober rudgangige Bewegung ift Ciebengeftirn 61. jebe Bewegung eines himmeletorpere von Gieben Planeten 275. Dft nach Weft.

Revolution ober Umfaufezeit ift bie Rett. mabrend melder ein himmelstörper feinen gangen Umlauf um irgent einen Duntt ober Rorper Vollendet. Man unterfchelbet bel ben Blaneten fiberifche Revol. in Beglebung auf Die Bigfterne; tropliche ober periobifche in Beglegung auf ben Brühlingepunft; fonebifde in Beile." hung auf Die Conne; und anomalte fifche in Beziehung auf Anomalie.

Riegel 66.

Millen bes Munbes 365. 362.

Ring bes Saturn 200. 257, 397.

Ringformige Rebel 222

Stinggebirge bes Monbes 353.

Metation bes Monbes 337.

Motation ift bie Belt, innerhalb melder ein Simmeletorper fich einmal um feineMpe burht.

Canbulr 155.

Catelliten ober Trabanten ber Blaneten finb bie Ronbe, welche einige unferer Planeten begleiten. Go ift unfer Mond ber Satellit ber Erbe : fo bat Jupiter einen, Saturn fleben Catelliten m. f. f.

Saturn 289. 396,

Scala ber Siebengahl 370.

Ctaliger 121.

Chall 95.

Scheinbare Grobe bet Blaneten 287.

Cheltel, f. Beulth.

Ediefe ber Etiptit 184. 310.

**Call** 67.

Colffetgeftira 62.

Solid bes Coblesti 51.

Colongentrager 57.

Schopfeimer 65.

Sowerpuntt bes Mildftrafenfofteme 206.

in ber Ebene bes Nequators gemeffen. Geennbe ift ber 60te Theil einer Beit- ober Binfelminute.

befonbere ju Beobachtungen auf Schiffen eingerichtet ift.

Siberifde Revolution ift Die Umlaufegeit eines Planeten um bie Sonne in Beglebnug auf einen feten Puntt am himmel.

Sieben Bochentage 277.

Siebengabl 275.

Sinne Iribum a. b. Monde 346.

Sinus Rebli a. b, Ronbe 363,

Sirius 67, 189,

Solftitium ober Connenwende find Die beiben Buntte ber Elibtif, Die am mellen bon ber Chene bes Hequators entfernt find. Man unterfdeibet ein Commer 4. ein Binterfolftitium.

Commer und Winter auf Dare 386.

Conne, ihr Durchmeffer 264., ihre Diatigfrit und Staffe 266., ihre Bleden 268, ibre Molation 277., ihre ungleiche Ett-Inng 269.

Conne, Stond und Cierre 259. Centen 198, 199. Councuatmofobare 188. Connentabn 165. Counenfadein 184. 167, Connenferne, f. Mybeliam. Counenflufternis 169. Conuenfledt 163. 268. Connennabe, f. Beribelium. Connenoberfiode 164. 187. Sonnenfoftem 158. Counenwende, f. Coffittum. Councutag ift bie Beit bon einer Enimi- Leleftopffce Blaneten 381, nation ber Conne, ober von einem Mittag Temperalurabnahme ber Gebe 148, bis jum nachffolgenben. 3m Gegenfag Temperatur bes Beitraumes 88. Davon ift Stermentag bie Beit gwiften Thaler auf bem Bonbe 368. amel nachften Entminationen eines Big- Abatfachen ber Raiut 444. threr Babu um bie Conne ift erfterer etwes långer, Connenube 185. Connengeit ift ber Chunbenwintel ber Coune, Greatenbarmonie 200. Cobirenunfit 293. æpica 63. Spirainebel 219. 250. 252. 257. Cpiritualiften 32. Spirituelle Raturbetradiung 29. Steinbod 45. Sterubliber 47. Sternfunteln 119. Sterngrmyelrung 160. 171. 173. Sternhaufen 172. 218. 250. Sternfarte 47. Cternlinfe 174. Steruringe 173. 176. Ciernfairmyen 367, 428, Sternfdmarme 161. 172, Sternfdmanten 111. Sterntag , f. Connentag. Sternweite 79. . Giernjahl 140. Sterngelt ift ber Stundenmintel bes Frublingspunttes. Stier 61, 62. Stechlometrie 95. Storenbe Rorper 154. Störungen 112. 132, Stoffverfdiebenheit 6. Streifen auf bem Monbe 355, Streifen bes Jupiter 393. Stunbenfreis, f. Declinationefteis. Subjective Unicamma 186, 235. Enbjeetise garben 225. Outftang bes 3mpiter 394. Cublice Bifche 68.

Sibilde Rrone 68,

Gubliger geftirnter Stmmel 67. himmel 50. Gablides Dreied 68. Rreng 49. Spustifche Revolution, f. Revolution. Spftem ber himmeletomer 256. Adujer 62. Lafeiberg 88. Tagbogen , f. Paralleffreis. Laube 68. Laurus - Cocland a. D. Manbe 860. Refegraphenicitung 146. fternes. Begen Bewegung ber Erbe in Theobolith, ein Inftrument fomobl gum gedbatifden, ale jum aftrenomifden Go braud. Thiertreis 60. Ablerfreisbitber 60. 2Dierfreielicht 200. 257. 427. Ehron bes Orion 66. Erabanten 200. Tralles a. d. Monbe 358, Eriangel 58. Aropieus ober Benbefreis. Diejenigen belben Paralleifrelfe bes Pequators, welche von bemfelben um bie Schiefe ber Effiptit, alfo um 23 Grab 28 Minuten abfteben, mennt man Benbefteife; gleichfam gwifchen ihnen bewegt fich fcheinbar bie \*\*\*\* Tropifche ober perlobifche Mevalution, f. Mepolution. Trde a. b. Moube 368. Debergiangen ber Gierne 230. Mitra . Bobigcal . Planeten 301. Umbrebnugtvole 41. Umlaufegeit, f. Revolution. Unbulationsbupothefe 104. Unenblid 77. 78. Unermehlich 71. Anfere Belt 287. Branus 289, 404, Bariation ift eine ber großen Storungs. gleidungen bes Monbes, bie burd bie Cimmirfung ber Sonne verurfacht merben. Benus 288. 289, 334. Beranderliche Sterne 177. Berbinbung burd Erbreich 146. Berbreitung bes Lichtes 100. Baibiden ber Conne 179. Berfdiebenfarbige Connen 131. Berichmundene Clerut 177. Berthellung ber Beteorfteine 441. 30\*

Berticalfreis, f. babenfreis. Bibrationehppothefe 104. Bler Glemente 35. Bitruvine a. d. Bionbe 368. Bogel 55. Borruden ber Radigleiden 212. 28årme 95. Barmeftrahlung bet Monbet 340. Barmeverhaltniffe ber Erbe 323, Barmeverthellung 310. Barmegonen 149. Begen 51. 82. Ballebenen bes Monbes 353. Batffic 65. 66. Baffer 35, 36. Baffermann 85. Bafferichlange 64. 68. Baffernbr 154. Bechfel ber 3abresgeiten 318. Bega 55. Beife ber Monboberfläche 351. Beltather 35. 83. 84. gerade Linie, welche ben Mittelpunft bes Requatorfreifes rechtwinfelig auf feine Chene burdidneibet. Beltentftebung 1. Beltgefebe 211. Beltpole find Die beiben Bunfte bes Simmele, in melden bie Beltage bie fdeinbare Dberfface ber himmeletugel foneibet. Bwedmaßigfeit 315. Beltrenu 81.

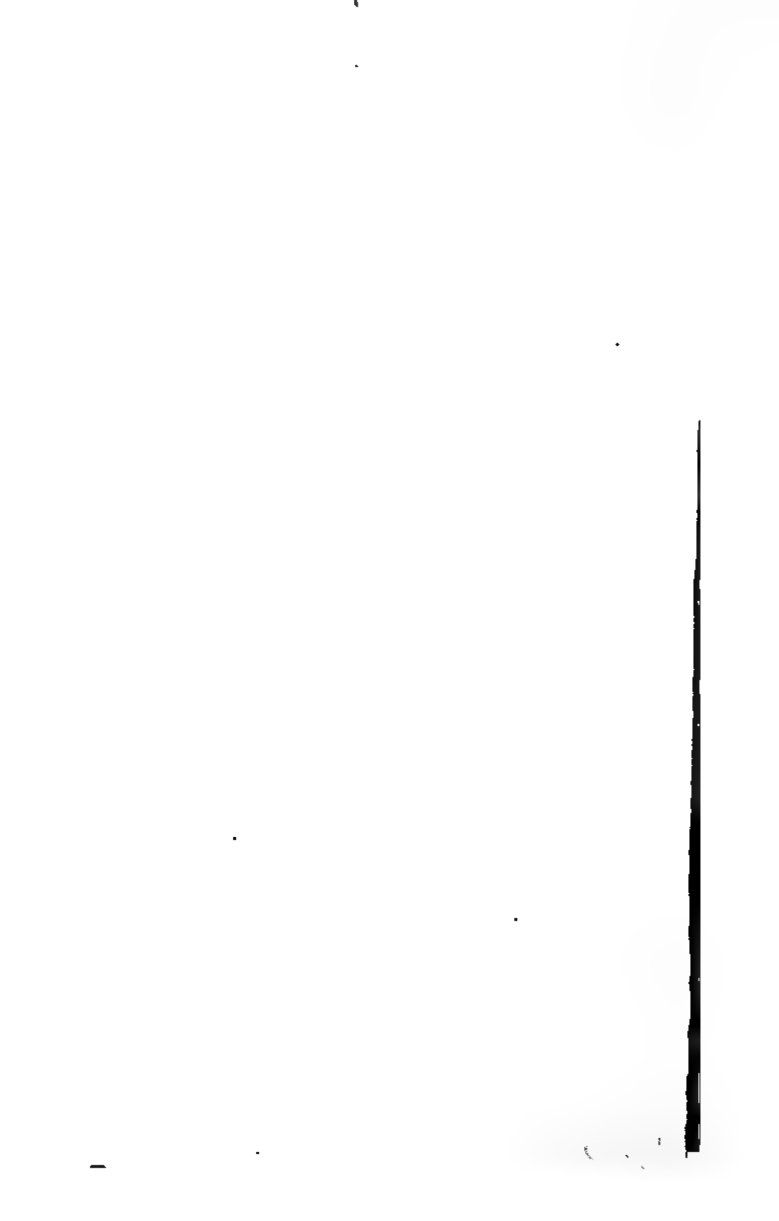
Beltftoffe 11. Beltamed 315. Benbetrels, f. Tropicus. Betterperiobe 46. Betterwirfung bei Roubes 341. Blibber 40. Binfelmaß 68. Binterfolfittum, f. Coffitium. Bolf 68. Boiten (mageipanfce) 48. Bunber 34. Babl ber Planeten 43, 445. Bablenlehre bes Puthagoras 277. Bahlenfpiel 202. Beiden ber Planeten 280. Beitmeffung 154. Beufth ober Sheltelpunft ift ber Bunft bes himmels, welchez fentrecht über bem Bestachter, alfo im Scheitel beffelben, Regt. Es ift ber bochfte Bunft bes himmels in Beglebung auf ben horizont, beffen obent Bol. 3fm gegenfiber ift ber Stabir, f. b. Beitage ift Die Ape bes Megnators, alfo Die Benithbiftang eines Sternes ift Die Butfm unng beffelben vom Benith, in feinen Sobenfreis (f. b.) geneffen. 48. Biege 59. Airfel 68. Bodiacallidt 257. 427, Boblaeus, f. Therfreis. Bugethalter 69.

## Drudfehler.

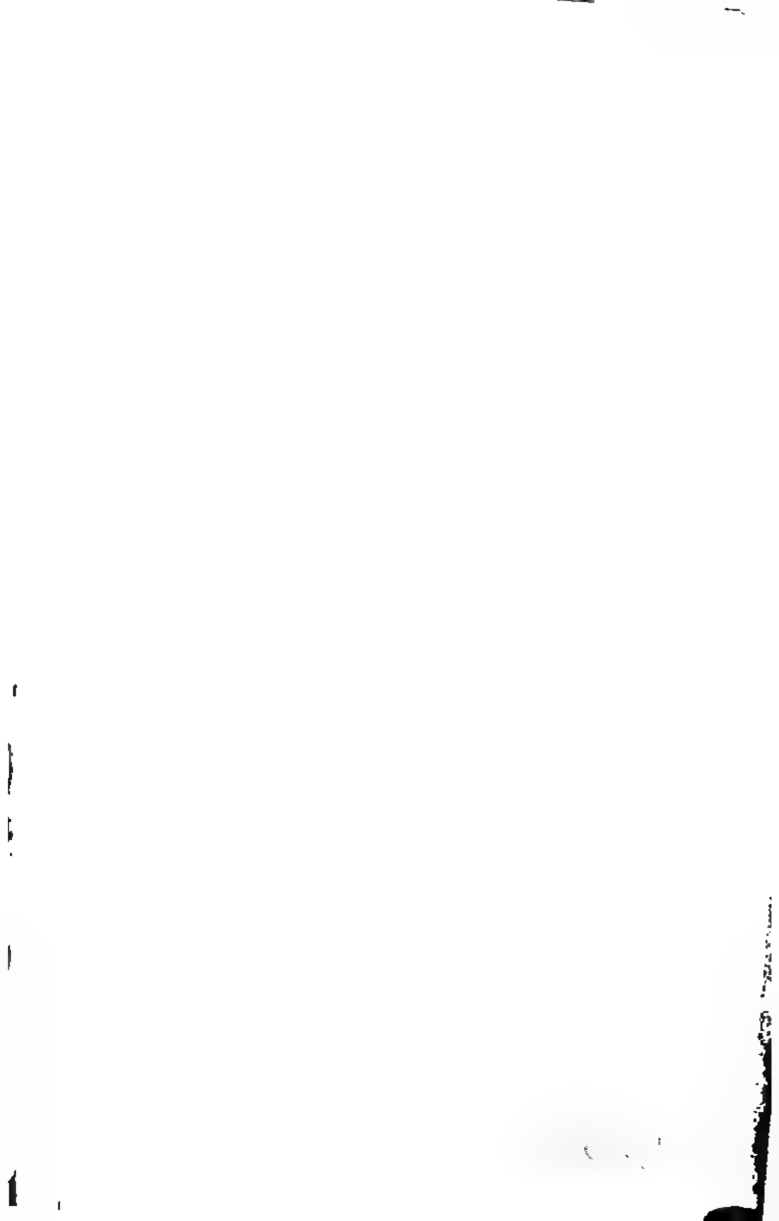
Biolitinge 62,

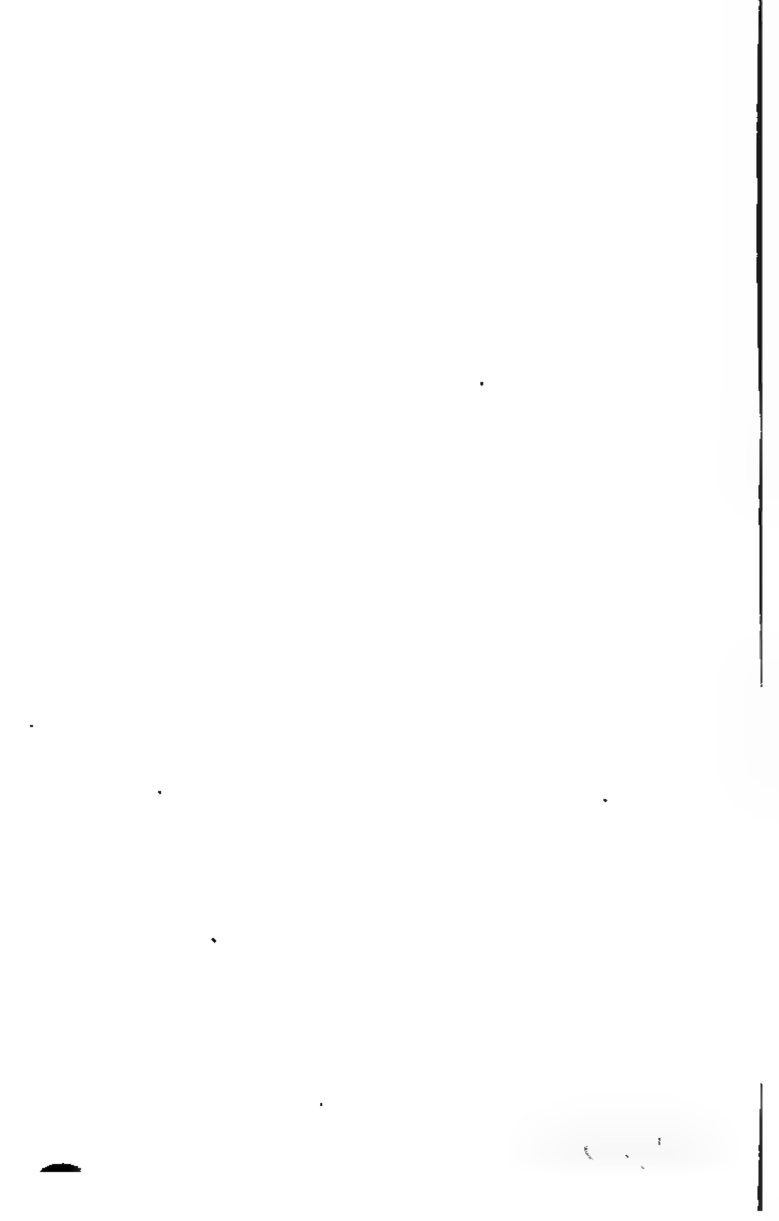
C. 71 B. 8 v. u. l. facticen ft. factifcen. G. 83 ft. 18 f. Bouriers ft. Courriers. 6. 150 A. T v. u. I. Astronomy ft. Astronomie. 6. 267 A. 14 L legteren ebenfo ft. legteren, ebenfo. 6. 292 g. 6 m. 7 f. Beter, um atue vermehrenb, fid. 6, 292 8, 18 f. Baltfpmphonteen ft. Beltfpmpho. nien. 6. 302 g. 11 u. u. f. Ban ber ft. Bauber, 6. 220 g. 16 f. Barmefond ft. Barmefonds. G. 336 Der Pfeil rechte unter bem holgionitt follte um eine Phase mehr rechts fichett. E. 356 B. 14 v. n. l. podennarbig ft. bodennarbig. 6. 358 B. 11 f. ber Gaus f. ben Gaus. 6. 358 B. 13 f. ber Raffala ft. Den Maffala.

		bet Breichmieffen artiern entrarer			_ <u> </u>		
	teigung ber <b>Nota-</b> ionsape jegen die ahnebene.	Danet einet Rotation. Eines Tages, in Erdyelt.	Stärfe ber Abplat- tung.	Starfe ber Beleuch- fung burch bie Soune, d. ber Erbe — 1 gef.	Odeinba- rer Durch- meffer ber Conne, von bem Pla- neten aus.		
	Sonne. 0	25 X. 8 St. 9 M.			0		
Inere Planeten.	Mercur. Benus. Erbe. is 32' Mars.  1" 18'	24 St. 5 YR. 23 St. 21 YR. 23 St. 56 YR. 1 X. 0 St. 37 YR.	2/299 2/22 ( 1/4 6 )	6,656 1,932 1 0,436	1° 24′ 8″ 0° 45′ 1″ 0° 32′ 34″ 0° 21′ 22″		
Rleine Planeten.	Flora Victoria Victoria Vefta. Iris. Petis. Petis. Parthen Aftrāa. Trene. Tunonia Tuno. Ceres. Pallas. Ohylica.	3u. 27 St. 1		Pa. 0,130	J		
Menfere Planeten.	Jupiter. 36° 54' Saturn. Uranus. 0° 46' Neptun. ?	10 St. 29 M.	1/16 (1/18) 1/10 1/10 2	0,036 0,011 0,003 0,001	0° 6′ 15″ 0° 3′ 25″ 0° 1′ 42″ 0° 1′ 5″		
Satelliten.	Rond beis 6° 4' Erft Bwei Bier  Lings Gung	7 27%. 76L 439R	. 0	1			



ı  •





Taf. II. Eig 1. Sonneylecke Sounogadeen und Flucke. ~g2 rig3 Liddyloru und Bosawolken bei der Sonnen. Jinoternys em 7 Juli 1842

Prae +

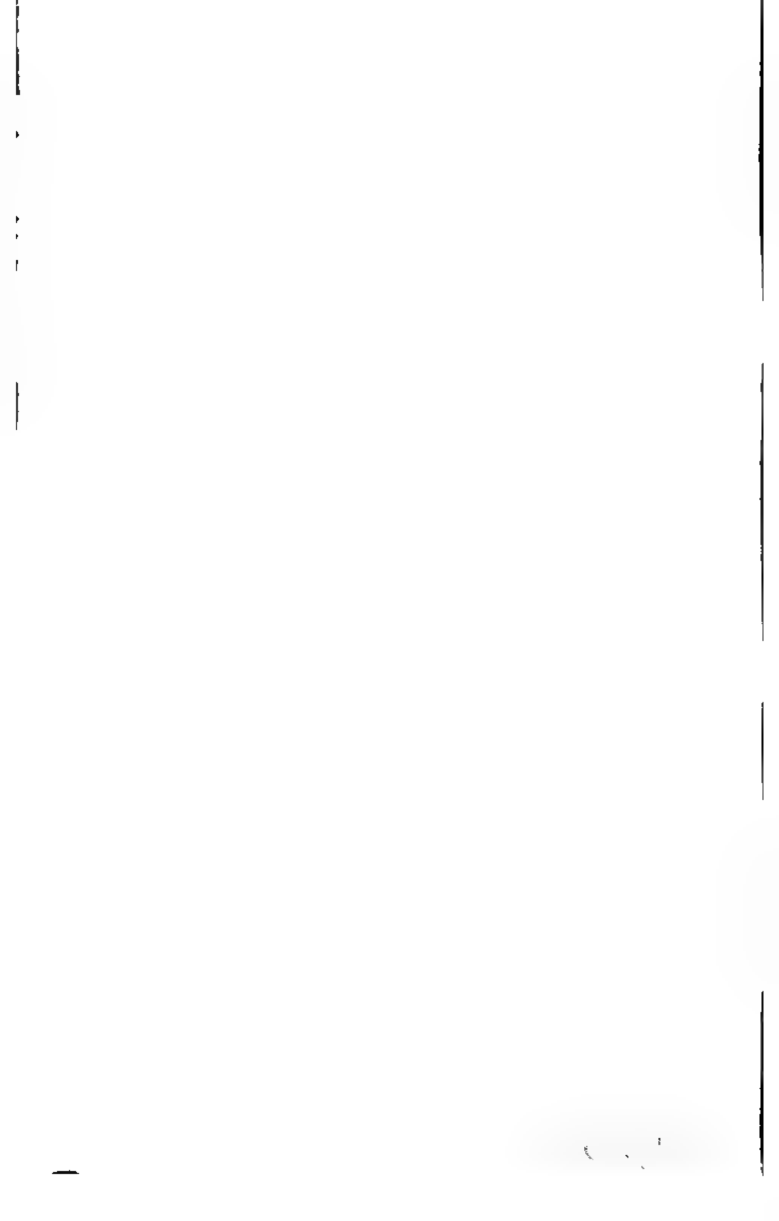




Fig. 5.



Fig. 7.



ig 6

